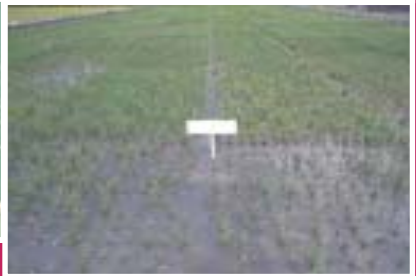
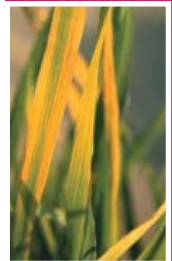


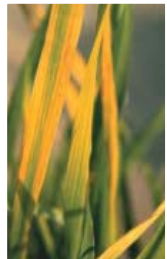
# masalah lapang ✓ hama ✓ penyakit ✓ hara pada padi



Kerja sama

• Balai Penelitian Tanaman Padi • Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian • Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Utara • BPTP Jawa Barat • BPTP Jawa Tengah • BPTP Yogyakarta • BPTP Jawa Timur • BPTP Nusa Tenggara Barat • BPTP Sulawesi Selatan • International Rice Research Institute

# masalah lapang ✓ hama ✓ penyakit ✓ hara pada padi



Kerja sama

• Balai Penelitian Tanaman Padi • Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian • Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Utara • BPTP Jawa Barat • BPTP Jawa Tengah • BPTP Yogyakarta • BPTP Jawa Timur • BPTP Nusa Tenggara Barat • BPTP Sulawesi Selatan • International Rice Research Institute

# masalah lapang ✓ hama ✓ penyakit ✓ hara pada padi

Kerja sama

- Balai Penelitian Tanaman Padi
- Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian
  - Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara
    - Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat
    - Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah
      - Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta
      - Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat
  - Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan
    - International Rice Research Institute

Buku panduan ini sebagian besar disadur dari  
**Rice Knowledge Bank version 2.2 (CD),  
created on 05 May 2003 (IRRI)**  
oleh Mahyuddin Syam dan Diah Wurjandari.

Ucapan terimakasih kami sampaikan kepada  
Ir. Hendarsih, MSc., Dr. I. N. Widiarta,  
Dr. Sarlan Abdulrachman, dan Dr. A. Karim  
Makarim atas koreksi dan saran sampai  
diterbitkannya buku panduan ini.

## PENGANTAR

Pada tahun 1983, Lembaga Penelitian Padi Internasional IRRI (*International Rice Research Institute*) menerbitkan buku saku bergambar *Field Problems of Tropical Rice* yang berisi informasi penting tentang hama, penyakit, gulma, dan hara pada padi. Buku ini kemudian mengalami cetak ulang berkali-kali dan diterjemahkan ke dalam berbagai bahasa nasional dari berbagai negara seperti Vietnam, Perancis, Spanyol, Thailand, India, dan Indonesia.

Akhir-akhir ini IRRI menghimpun berbagai informasi tentang padi dalam bentuk *Rice Knowledge Bank* yang dapat diakses dalam website IRRI <http://www.knowledgebank.irri.org> di internet. Informasi itu juga tersedia dalam bentuk CD yang sewaktu-waktu diperbaiki atau dilengkapi sesuai dengan perkembangan terakhir ilmu perpadian.

Informasi yang disusun dalam buku saku ini sebagian besar disadur dari *Rice Knowledge Bank* tersebut dengan penyesuaian hasil penelitian di Indonesia. Perbedaan yang paling nyata adalah dalam penggunaan pestisida yang di Indonesia harus lebih hati-hati dan sesuai dengan INPRES No. 3/1986 tentang pestisida yang dilarang untuk padi. Dalam pemakaian pestisida, bila diperlukan, dikemukakan bahan aktif dan bukan nama dagang dari bahan bersangkutan. Untuk memudahkan pengguna di lapang, di bagian belakang buku saku ini disajikan informasi beberapa contoh nama dagang dari pestisida yang mengandung bahan aktif tersebut.

Saya sampaikan penghargaan kepada penyusun dan beberapa peneliti yang telah memberikan koreksi dan tambahan informasi sampai diterbitkannya buku saku ini dan berharap agar buku ini bermanfaat bagi pengguna. Saran dan kritik dari pembaca sangat diharapkan untuk perbaikan selanjutnya.

November 2003

**Dr. Andi Hasanuddin**

Kepala Pusat Penelitian dan  
Pengembangan Tanaman Pangan

## DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar .....	i
Penggerek batang padi .....	2
Wereng coklat .....	4
Wereng hijau .....	6
Kepinding tanah .....	8
Walang sangit .....	10
Tikus .....	12
Ganjur .....	16
Hama putih palsu .....	18
Hama putih .....	20
Ulat tentara/grayak .....	22
Ulat tanduk hijau .....	24
Ulat jengkal-palsu hijau .....	26
Orong-orong .....	28
Lalat bibit .....	30
Keong mas .....	32
Burung .....	36
Hawar daun bakteri .....	38
Bakteri daun bergaris .....	40
Blas .....	42
Hawar pelepah daun .....	44
Busuk batang .....	46
Busuk pelepah daun bendera .....	48
Hawar daun jingga .....	50
Tungro .....	52
Kerdil rumput .....	54
Kerdil hampa .....	56
Kahat nitrogen .....	58
Kahat fosfor .....	60
Kahat kalium .....	62
Kahat belerang .....	64
Kahat seng .....	66
Keracunan besi .....	68
Daftar pestisida .....	70
Rujukan .....	71

## **Penggerek batang padi (*stem borer*)**

Penggerek batang padi kuning *Scirpophaga incertulas* (Walker) (Gambar 1)

Penggerek batang padi putih *Scirpophaga innotata* (Walker) (Gambar 2)

Penggerek batang padi bergaris *Chilo suppressalis* (Walker) (Gambar 3)

Lepidoptera: Pyralidae

Penggerek batang padi merah jambu *Sesamia inferens* (Walker) (Gambar 4)

Lepidoptera: Noctuidae

Penggerek batang padi merupakan hama yang sangat penting pada padi dan sering menimbulkan kerusakan yang menurunkan hasil panen secara nyata. Terdapatnya penggerek di lapang dapat dilihat dari adanya ngengat di pertanaman dan larva di dalam batang (Gambar 5: larva penggerek batang padi bergaris). Mekanisme kerusakannya adalah larva makan sistem pembuluh tanaman di dalam batang.

Stadia tanaman yang rentan terhadap serangan penggerek adalah dari pembibitan sampai pembentukan malai. Gejala kerusakan yang ditimbulkannya mengakibatkan anakan kerdil atau mati yang disebut sundep (Gambar 6); dan beluk (malai hampa) (Gambar 7). Siklus hidupnya 40-70 hari tergantung pada spesiesnya.

Ambang ekonomi penggerek batang adalah 10% rumpun terserang; 4 kelompok telur per rumpun (pada fase bunting). Perlu diketahui bahwa bila kerusakan sudah terlihat maka tindakan pengendalian sudah terlambat atau tidak efektif lagi.



1  
Ngengat penggerek batang padi kuning.



2  
Ngengat penggerek batang padi putih.



3  
Ngengat penggerek batang padi bergaris.



4  
Ngengat penggerek batang padi merah jambu.



5  
Larva penggerek batang padi bergaris.



6  
Gejala sundep.



7  
Gejala beluk.

Aplikasi insektisida dilakukan bila keadaan serangan melebihi ambang ekonomi atau jika populasi ngengat meningkat pada saat tanaman fase generatif. Gunakan insektisida yang berbahan aktif:

- karbofuran,
- bensultap,
- bisultap,
- karbosulfan,
- dimehipo,
- amitraz, atau
- fipronil.

## **Wereng coklat (*brown planthopper* = BPH)**

*Nilaparvata lugens* (Stål)

Hemiptera: Delphacidae

Wereng (Gambar 8) sebelumnya termasuk hama sekunder dan menjadi hama penting akibat adanya penyemprotan pestisida yang tidak tepat pada awal pertumbuhan tanaman, sehingga membunuh musuh alami. Pertanaman yang dipupuk nitrogen tinggi dengan jarak tanam rapat merupakan kondisi yang sangat disukai wereng.

Stadia tanaman yang rentan terhadap serangan wereng coklat adalah dari pembibitan sampai fase matang susu. Gejala kerusakan yang ditimbulkannya adalah tanaman menguning dan cepat sekali mengering. Umumnya gejala terlihat mengumpul pada satu lokasi - melingkar yang disebut *hopperburn* (Gambar 9).

Ambang ekonomi hama ini adalah 15 ekor per rumpun. Siklus hidupnya 21-33 hari. Mekanisme kerusakan adalah menghisap cairan tanaman pada sistem vaskular (pembuluh tanaman).

### **Cara pengendalian**

- Pengendalian secara kultural dan penanaman varietas yang tahan wereng coklat sangat dianjurkan. Beberapa varietas yang dilepas oleh IIRRI yang mengandung gen ketahanan terhadap wereng coklat adalah IR26, IR36, IR56, IR64 dan IR72.

Varietas tahan wereng coklat yang sudah dilepas antara lain: Widas, Ketonggo, Ciherang, Cisantana, Tukad Petanu, Tukad Balian, Tukad Unda, Kalimas, Singkil, Bondoyudo, Sintanur,



Wereng coklat.



Gejala serangan wereng coklat *hopperburn*.

Cimelati, Konawe, Batang Gadis, Ciujung, Conde, dan Angke. Sewaktu-waktu varietas tahan dapat menjadi rentan akibat perubahan biotipe wereng coklat.

- Pemberian pupuk K untuk mengurangi kerusakan.
- Insektisida (bila diperlukan) antara lain yang berbahan aktif:
  - amitraz,
  - buprofezin,
  - *beauveria bassiana*  $6.20 \times 10^{10}$  cfu/ml,
  - BPMC,
  - fipronil,
  - imidakloprid,
  - karbofuran,
  - karbosulfan,
  - metolkarb,
  - MIPC,
  - propoksur, atau
  - tiametoksam.

## **Wereng hijau (*green leafhopper*)**

*Nephotettix virescens* (Distant)

*Nephotettix nigropictus* (Stål)

*Nephotettix cincticeps* (Uhler)

*Nephotettix malayanus* Ishihara & Kawase

Hemiptera: Cicadellidae

Wereng hijau (Gambar 10) merupakan hama penting karena dapat menyebarkan (vektor) virus tungro penyebab penyakit tungro. Fase pertumbuhan tanaman yang rentan terhadap serangan wereng hijau adalah dari fase pembibitan sampai pembentukan malai.

Gejala kerusakan yang ditimbulkannya adalah tanaman menjadi kerdil, anakan berkurang, daun berubah warna menjadi kuning sampai kuning oranye.

Ambang ekonomi adalah 5 ekor wereng hijau per rumpun. Jika tungro juga ada di lapang, 2 tanaman bergejala tungro per 1000 rumpun pertanda tungro telah ditularkan dan dapat merusak tanaman. Siklus hidup 23-30 hari.

Wereng hijau umumnya ditemukan di sawah irigasi dan tadah hujan, tidak lazim di pertanaman padi gogo. Wereng hijau lebih menyukai menghisap cairan tanaman pada daun bagian pinggir daripada di pelepah daun atau daun bagian tengah. Hama ini sangat menyukai tanaman yang dipupuk nitrogen tinggi.

### **Cara pengendalian**

- Tanam varietas tahan wereng hijau seperti IR72 dan IR66.



Wereng hijau

- Pengendalian dilakukan jika di lapang terlihat gejala tungro.
- Pemberian insektisida dilakukan apabila sudah mencapai ambang batas ekonomi.
- Insektisida (bila diperlukan) antara lain yang berbahan aktif:
  - BPMC,
  - buprofezin,
  - etofenproks,
  - imidaklopid,
  - karbofuran,
  - MIPC, atau
  - tiametoksam.

## **Kepinding tanah (*black bug*)**

*Scotinophara coarctata* (Fabricus)

Hemiptera: Pentatomidae

Kepinding tanah (Gambar 11) umumnya hanya menimbulkan masalah di beberapa lokasi tertentu dan menyerang padi dari fase pembibitan sampai tanaman dewasa.

Gejala kerusakan adalah di daerah sekitar lubang bekas hisapan berubah warna menjadi coklat menyerupai gejala penyakit blas. Daun menjadi kering dan menggulung secara membujur. Gejala seperti sundep dan beluk merupakan gejala kerusakan yang umum yang menyebabkan gabah setengah berisi atau hampa.

Ambang ekonomi adalah 5 ekor nimfa atau kepinding dewasa per rumpun. Bila terdapat 10 ekor kepinding dewasa per rumpun dapat mengakibatkan kehilangan hasil sampai 35%. Siklus hidupnya adalah 28-35 hari. Mekanisme kerusakan adalah menghisap cairan tanaman.

### **Cara pengendalian**

- Kepinding tanah dewasa sangat tertarik kepada lampu perangkap; karena itu kepinding tanah yang terperangkap perlu dibakar dan dibunuh.



Keping tanah.

## **Walang sangit (*rice bug*)**

*Leptocorisa oratorius* (Fabricius)

Hemiptera: Alydidae

Walang sangit (Gambar 12) merupakan hama yang umum merusak bulir padi pada fase pemasakan. Serangga apabila diganggu akan mempertahankan diri dengan mengeluarkan bau. Selain sebagai mekanisme pertahanan diri, bau yang dikeluarkan juga digunakan untuk menarik walang sangit lain dari spesies yang sama.

Fase pertumbuhan tanaman padi yang rentan terhadap serangan walang sangit adalah dari keluarnya malai sampai matang susu. Kerusakan yang ditimbulkannya menyebabkan beras berubah warna dan mengapur, serta hampa (Gambar 13).

Ambang ekonomi walang sangit adalah lebih dari 1 ekor walang sangit per dua rumpun pada masa keluar malai sampai fase pembungaan. Mekanisme merusaknya yaitu menghisap butiran gabah yang sedang mengisi.

### **Cara pengendalian**

- Kendalikan gulma di sawah dan di sekitar pertanaman.
- Ratakan sawah dan pupuk secara merata agar pertumbuhan tanaman seragam.
- Tangkap walang sangit dengan menggunakan jaring sebelum stadia pembungaan.
- Umpan walang sangit dengan menggunakan ikan yang sudah busuk, daging yang sudah rusak, atau dengan kotoran ayam.



Walang sangit.



Beras yang mengalami perubahan warna dan mengapur akibat serangan walang sangit.

- Aplikasi insektisida dilakukan apabila serangan sudah mencapai ambang ekonomi.
- Aplikasi insektisida sebaiknya dilakukan pada pagi-pagi sekali atau sore hari ketika walang sangit berada di kanopi.

Penggunaan insektisida (bila diperlukan) antara lain yang berbahan aktif:

- BPMC,
- fipronil,
- metolkarb,
- MIPC, atau
- propoksur.

## **Tikus (*rat*)**

Tikus merusak tanaman pada semua fase pertumbuhan, dan dapat menyebabkan kerusakan besar jika serangan terjadi setelah pembentukan primordia, sewaktu tikus memakan titik tumbuh, atau memotong pangkal batang untuk memakan butir gabah (Gambar 14). Tanda-tanda pangkal batang yang dimakan tikus berbeda dengan kerusakan akibat penggerek padi.

Jika kerusakan terjadi lebih awal, tanaman dapat membentuk anakan baru (Gambar 15), sehingga menjelang panen kelihatan mempunyai malai muda di tengah malai masak di tepinya.

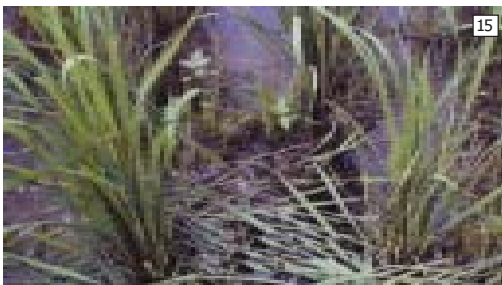
Tikus menyerang tanaman pada malam hari dan pada siang hari tikus bersembunyi di lubang pada tanggul irigasi, pematang, pekarangan, dan semak atau gulma. Selama masa bera, tikus berada di lubang tanggul irigasi dan kebun-kebun. Pada saat tanaman padi baru fase anakan, 75% waktunya berada di lubang sepanjang tepi-tepi sungai dan jalan dan sesudah tanaman memasuki fase anakan maksimum, 65% waktunya berada di pertanaman padi.

### **Cara pengendalian**

Keberhasilan pengendalian tikus ditentukan oleh aktivitas kelompok tani. Oleh karena itu organisasi pengendalian OPT yang ada perlu diaktifkan, sehingga pelaksanaan pengendalian lebih terkoordinasi dalam skala luas, mulai dari pra-tanam/pengolahan tanah sampai menjelang panen. Urutan penggunaan teknologi pengendalian tikus sejalan dengan budi daya tanaman atau stadia tanaman padi adalah sebagai berikut:



Tikus mengerat batang lalu memakan butir gabah.



Kerusakan pada awal pertumbuhan masih memungkinkan tanaman untuk dapat membentuk anakan baru.

## 1. Pra-tanam/pengolahan tanah:

- Pemantauan dini populasi tikus di sekitar tanggul irigasi, pematang, jalan desa, dan batas kampung. Bila ditemukan gejala/tanda adanya tikus segera laporkan kepada kelompok.
- Lakukan sanitasi dan buru tikus di tempat ditemukannya gejala tersebut.
- Perburuan dibantu anjing, jala perangkap, dan emposan belerang.

## 2. Pesemaian:

- Perburuan tikus (gropyok massal), di berbagai habitat tikus dengan cara menggali lubang,

memompa lubang dengan lumpur atau air, emposan belerang, jala perangkap, dan dibantu anjing.

- Pemagaran persemaian dengan lembaran plastik dilengkapi bubu perangkap tikus (terutama di daerah endemis).

### 3. Fase vegetatif:

- Perlindungan tanaman menggunakan sistem perangkap bubu (SPB = TBS = *Trap Barrier System*) (Gambar 16). Tanaman perangkap berupa tanaman padi yang ditanam tiga minggu lebih awal dari tanaman petani umumnya (baru pesemaian). Petak tanaman perangkap berukuran 10 m x 10 m atau 25 m x 25 m, dekat habitat tikus, dipagar plastik sekelilingnya setinggi 60 cm, ditopang ajir bambu (Gambar 17). Tiap sisi dilengkapi satu bubu perangkap ukuran 25 x 25 x 60 cm. Perangkap bubu terbuat dari ram kawat atau blek bekas minyak. Di sekeliling tanaman perangkap dibuat parit air (40 cm) agar tikus tidak membuat atau menggali lubang di bawah pagar. Pemeriksaan bubu dilakukan setiap hari untuk mengeluarkan tikus dan hewan lain yang terperangkap tidak mati di bubu. Satu unit SPB mampu mengamankan tanaman seluas 5-40 ha dari serangan tikus.
- Perlindungan tanaman menggunakan bentangan pagar perangkap bubu linier (LTBS) tanpa tanaman perangkap, terdiri dari bentangan pagar plastik 100 m, tinggi 60 cm, ditopang ajir bambu. Setiap jarak bentangan 20 m dilengkapi bubu perangkap. LTBS dipasang di perbatasan tanaman dengan habitat sebagai

sarang tikus. LTBS mudah dipasang-bongkar sesuai keperluan. Penangkapan tikus selama 3-5 hari atau tidak ada tikus tertangkap.

- LTBS efektif untuk penangkapan tikus migrasi.
- Pemasangan umpan rodentisida antikoagulan dan pengemposan belerang.

4. Fase primordia, berbunga, pematangan bulir menjelang panen:

- Pengemposan lubang aktif dengan belerang.
- Pemasangan LTBS dengan arah muka perangkap bubu berselang seling agar tikus terperangkap dari dua arah terutama di lokasi terserang berat.

Pengumpanan dengan rodentisida juga dapat dilakukan dengan bahan aktif brodifakum, kumatetralil, seng fosfida, bromadiolon, atau flokumafen.



16 TBS.



17

Pagar plastik setinggi 60 cm dari permukaan tanah, dan bagian bawahnya 10 cm dimasukkan ke dalam tanah.

## **Ganjur (*gall midge*)**

*Orseolia oryzae* (Wood-Mason)

Diptera: Cecidomyiidae

Ganjur umumnya bukan masalah utama di per-tanaman padi. Serangga dewasanya seperti nyamuk kecil (Gambar 18), dengan daya terbang yang relatif lemah sehingga penyebarannya hanya lokal saja. Stadia tanaman padi yang rentan terhadap serangan ganjur adalah dari fase pembibitan sampai pem-bentukan malai. Ganjur dewasa aktif pada malam hari dan sangat tertarik pada cahaya.

Ciri kerusakan yang ditimbulkannya adalah daun menggulung seperti daun bawang (Gambar 19). Ukuran daun bawang bisa panjang, bisa juga kecil/pendek sehingga sulit dilihat. Anakan yang memiliki gejala seperti daun bawang ini tidak akan menghasilkan malai. Pada saat tanaman mencapai fase pembentukan bakal malai, larva tidak lagi menyebabkan kerusakan. Siklus hidup ganjur 28-32 hari dan larvanya memakan titik tumbuh tanaman.

### **Cara pengendalian**

- Atur waktu tanam agar puncak curah hujan tidak bersamaan dengan stadia vegetatif.
- Bajak ratun/tunggul dari tanaman sebelumnya dan buang/bersihkan semua tanaman inang alternatif selama masa bera, seperti padi liar *Oryza rufipogon* untuk mengurangi infestasi hama.
- Tanam varietas tahan.
- Hama ganjur dewasa sangat tertarik terhadap cahaya, oleh karena itu lampu perangkap dapat digunakan untuk menangkap hama ganjur dewasa.



Serangga dewasa ganjur seperti nyamuk kecil.



Gejala kerusakan: daun menggulung seperti daun bawang.

- Insektisida granular yang berbahan aktif karbofuran dapat digunakan karena bekerja secara sistemik.

## **Hama putih palsu (leaffolder)**

*Cnaphalocrocis medinalis* (Guenée)

Lepidoptera: Pyralidae

Hama putih palsu sebenarnya jarang menjadi masalah utama di pertanaman padi. Serangannya menjadi masalah besar jika kerusakan pada daun bendera sangat tinggi (>50%) pada fase anakan maksimum dan fase pematangan. Kerusakan akibat serangan larva hama putih palsu terlihat dengan adanya warna putih pada daun di pertanaman (Gambar 22).

Larva (Gambar 21) makan jaringan hijau daun dari dalam lipatan daun meninggalkan permukaan bawah daun yang berwarna putih. Siklus hidup hama ini 30-60 hari.

Tanda pertama adanya infestasi adalah kehadiran ngengat di sawah. Ngengat berwarna kuning coklat, pada bagian sayap depan ada tanda pita hitam sebanyak 3 buah yang garisnya lengkap maupun terputus. Pada saat beristirahat, ngengat membentuk segitiga (Gambar 20).

### **Cara pengendalian**

- Jangan menyemprot insektisida sebelum tanaman berumur 30 hari setelah tanam pindah atau 40 hari sesudah sebar benih. Tanaman padi yang terserang pada fase ini dapat pulih apabila air dan pupuk di kelola dengan baik.
- Gunakan insektisida (bila diperlukan) yang berbahan aktif fipronil atau karbofuran.



Ngengat hama putih palsu pada saat istirahat.



Larva hama putih palsu.



Daun berwarna putih dan terlipat akibat kerusakan yang ditimbulkan oleh larva hama putih palsu.

## Hama putih (*caseworm*)

*Nymphula depunctalis* (Guenée)

Lepidoptera: Pyralidae

Hama putih jarang menyebabkan masalah di pertanaman padi. Tanda adanya hama ini di lapang adalah dari ngengat kecil (Gambar 23) dan larva. Stadia tanaman yang paling rentan adalah pada fase pembibitan sampai stadia anakan. Stadia hama yang merusak adalah stadia larva. Siklus hidup hama putih adalah 35 hari.

Kerusakan pada daun yang khas yaitu daun terpotong seperti digunting (Gambar 25). Daun yang terpotong tersebut dibuat menyerupai tabung yang digunakan larva untuk membungkus dirinya, dimana larva aman dengan benang-benang sutranya. Larva bernafas dari dalam tabung dan memerlukan air di sawah. Gulungan daun yang berisi larva akan mengapung di atas permukaan air pada siang hari dan makan pada malam hari. Larva akan memanjat batang padi membawa gulungan daunnya yang berisi air untuk pernafasannya (Gambar 24). Tingkat ambang ekonomi adalah lebih dari 25% daun rusak atau 10 daun rusak per rumpun.

Insektisida (bila diperlukan) gunakan yang berbahan aktif:

- fipronil, atau
- karbofuran.



23

Ngengat hama putih .



24

Gulungan daun yang berisi larva hama putih mengapung di atas permukaan air.



25

Gejala kerusakan yaitu daun terpotong seperti digunting.

## Ulat tentara/grayak (armyworm)

*Spodoptera mauritia acronyctoides* (Guenée)

*Mythimna separata* (Walker)

*Spodoptera exempta* (Walker)

*Spodoptera litura* (Fabricius) (jarang merusak padi)

Lepidoptera: Noctuidae

Ngengat dewasa aktif pada malam hari. Pada malam hari serangga dewasa makan, berkopulasi, dan bermigrasi, sedangkan pada siang hari ngengat beristirahat di dasar tanaman. Ngengat sangat tertarik terhadap cahaya.

Kerusakan terjadi karena larva (Gambar 26) makan bagian atas tanaman pada malam hari dan cuaca yang berawan. Daun yang dimakan dimulai dari tepi daun sampai hanya meninggalkan tulang daun dan batang (Gambar 27). Larvanya sangat rakus, dan semua stadia tanaman padi dapat diserangnya, mulai dari pembibitan, khususnya pembibitan kering, sampai fase pengisian. *M. separata* dapat memotong malai pada pangkalnya dan dikenal sebagai ulat pemotong leher malai (Gambar 28).

Insektisida (bila diperlukan) gunakan yang berbahan aktif:

- BPMC, atau
- karbofuran.



26

Larva dan pupa ulat tentara.



28

Malai yang terpotong akibat serangan larva ulat tentara.



27

Gejala kerusakan pada daun yang dimakan mulai dari tepi daun dan hanya meninggalkan tulang daun dan batang.

## **Ulat tanduk hijau (*green horned caterpillar*)**

*Melanitis leda ismene* Cramer

Lepidoptera: Satyridae

Ngengat tidak tertarik pada cahaya. Ngengat berupa kupu-kupu yang berukuran besar yang sangat mudah dikenali karena pada sayapnya terdapat bercak seperti bentuk mata (Gambar 29).

Larva (Gambar 30) memiliki 2 pasang tanduk, satu pasang ada di bagian ujung kepala, dan satu pasang lainnya ada di bagian ujung abdomen. Larva penyebab kerusakan pada tanaman, makan daun mulai dari pinggiran dan ujung daun. Fase pertumbuhan tanaman yang diserang adalah dari fase anakan sampai pembentukan malai.

Inangnya, selain tanaman padi, juga rumput-rumputan, tebu, sorgum, *Anastrophus* sp, *Imperata* sp, dan *Panicum* spp.

### **Cara pengendalian**

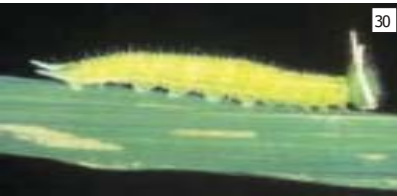
- Paling baik memanfaatkan musuh alami, seperti parasit telur Trichogrammatidae. Oleh karena itu pengendalian secara kimiawi dengan menyemprot insektisida tidak dianjurkan pada saat tanaman berumur 30 hari setelah tanam pindah atau 40 hari setelah sebar benih.

29



Ngengat berukuran besar, pada sayapnya terdapat bercak berbentuk mata.

30



Larva ulat tanduk hijau memiliki 2 pasang tanduk, satu pasang dibagian ujung kepala dan yang satu lagi dibagian ujung abdomen.

## **Ulat jengkal-palsu hijau (*green semilooper*)**

*Naranga aenescens* (Moore)

Lepidoptera: Noctuidae

Populasi tinggi dapat terjadi sejak di persemaian hingga anakan maksimum. Larva muda memarat jaringan epidermis tanaman meninggalkan lapisan bawah daun yang berwarna putih (Gambar 31). Larva yang sudah tua makan dari pinggiran daun (Gambar 32). Larva bergerak seperti ulat jengkal dengan cara melengkungkan bagian belakang tubuhnya

Tanaman padi yang diberi pupuk dengan takaran tinggi sangat disukai hama ini. Populasinya meningkat selama musim hujan. Ngengatnya aktif pada malam hari, dan pada siang hari bersembunyi di dasar tanaman atau di rumput-rumputan.

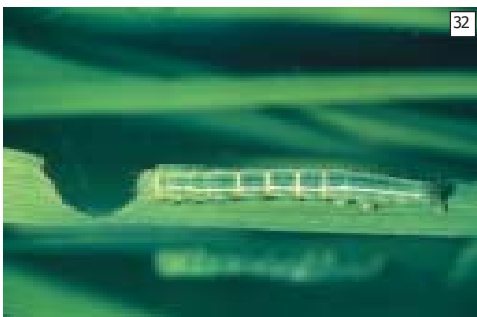
Hama ini jarang menyebabkan kehilangan hasil karena tanaman yang terserang dapat sembuh kembali dan juga musuh alami dapat menekan populasi hama ini.

### **Cara pengendalian**

- Paling baik memanfaatkan musuh alami sebagai cara pengendalian terhadap hama ini, seperti parasit telur Trichogrammatidae; parasit larva dan pupa seperti Ichneumonidae, Braconidae, Eulophidae, Chalcidae; serta laba-laba pemangsa ngengat.



Larva muda memarut jaringan epidermis tanaman meninggalkan lapisan bawah daun yang berwarna putih.



Larva tua ulat jengkal palsu hijau makan dari pinggiran daun.

## **Orong-orong (*mole cricket*)**

*Gryllotalpa orientalis* Burmeister

Orthoptera: Gryllotalpidae

Orong-orong jarang menjadi masalah di sawah, tapi sering ditemukan di lahan pasang surut dan biasanya hanya terdapat di sawah yang kering yang tidak digenangi. Menggenangi tanaman menyebabkan orong-orong pindah ke pematang. Hama ini memiliki tungkai depan yang besar (Gambar 33). Siklus hidupnya 6 bulan. Stadia tanaman yang rentan terhadap serangan hama ini adalah fase pembibitan sampai anakan. Benih yang disebar di pembibitan juga dapat dimakannya.

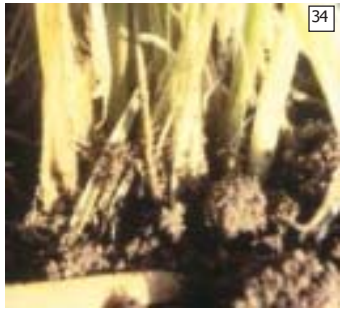
Hama ini memotong tanaman pada pangkal batang dan orang sering keliru dengan gejala kerusakan yang disebabkan oleh penggerek batang (sundep). Orong-orong merusak akar muda dan bagian pangkal tanaman yang berada di bawah tanah (Gambar 34). Pertanaman padi muda yang diserangnya mati sehingga terlihat adanya spot-spot kosong di sawah.

### **Cara pengendalian**

- Orong-orong biasanya ada di sawah yang tidak digenangi atau di sawah yang tanahnya tidak rata; oleh karena itu perataan tanah penting agar air tergenang merata.
- Penggenangan sawah 3-4 hari dapat membantu membunuh telur orong-orong di tanah.
- Penggunaan umpan (sekam dicampur insektisida).
- Penggunaan insektisida (bila diperlukan) yang berbahan aktif karbofuran dan fipronil.



Orong-orong.



Pangkal tanaman yang rusak akibat serangan orong-orong.

## **Lalat bibit (*rice whorl maggot*)**

*Hydrellia philippina* Ferino

Diptera: Ephyridae

Lalat bibit (Gambar 35) menyerang tanaman padi yang baru ditanam pindah pada sawah yang selalu tergenang. Stadia hama yang merusak tanaman padi adalah larvanya (Gambar 36). Larva lalat bibit berwarna kuning kehijau-hijauan yang tembus cahaya, berada di bagian tengah daun yang masih menggulung. Larva bergerak ke bagian tengah tanaman merusak jaringan bagian dalam sampai titik tumbuh daun.

Gejala kerusakan adalah bercak-bercak kuning yang dapat dilihat di sepanjang tepi daun yang baru muncul dan daun yang terserang mengalami perubahan bentuk (Gambar 38). Telur diletakkan pada permukaan atas daun, berwarna keputih-putihan dan berbentuk lonjong seperti pisang (Gambar 37). Siklus hidupnya 4 minggu.

Tanaman yang terserang anaknya menjadi berkurang dan serangan berat dapat memperlambat fase pematangan 7-10 hari. Tanaman pada dasarnya dapat mengkompensasi asalkan tidak ada serangan hama lainnya atau tekanan lingkungan yang mempengaruhi.

### **Cara pengendalian**

- Keringkan sawah.
- Pengendalian lalat bibit yang tepat adalah pencegahan karena ketika gejala kerusakan terlihat di lapang, lalat bibit sudah tidak ada di pertanaman.



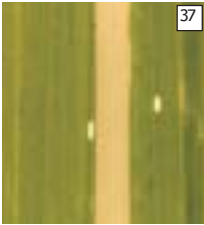
35

Lalat bibit.



36

Larva lalat bibit.



37

Telur lalat bibit berbentuk lonjong seperti pisang.



38

Gejala serangan larva lalat bibit mengakibatkan daun berubah bentuk dan terlihat ada bercak-bercak kuning di sepanjang tepian daun .

- Penggunaan insektisida (bila diperlukan) adalah yang berbahan aktif:
  - bensultap,
  - BPMC, atau
  - karbofuran.

## **Keong mas (*golden apple snail*)**

*Pomacea canaliculata* (Lamarck)

Keong mas (Gambar 39) merusak tanaman dengan cara memarut jaringan tanaman dan memakannya, menyebabkan adanya bibit yang hilang di per-tanaman. Bekas potongan daun dan batang yang diserangnya terlihat mengambang (Gambar 40).

Waktu kritis untuk mengendalikan keong mas adalah pada saat 10 hari setelah tanam pindah, atau 21 hari setelah sebar benih (benih basah). Setelah itu laju pertumbuhan tanaman lebih besar daripada laju kerusakan oleh keong mas.

Bila di sawah diketahui ada keong mas, perlu dilakukan pengaturan air karena keong mas menyukai tempat-tempat yang digenangi air. Jika petani menanam dengan sistem tanam pindah maka pada 15 hari setelah tanam pindah, sawah perlu dikeringkan kemudian digenangi lagi secara bergantian (*flash flood = intermitten irrigation*). Bila petani menanam dengan sistem tabela (tanam benih secara langsung), selama 21 hari setelah sebar benih sawah perlu dikeringkan kemudian digenangi lagi secara bergantian. Selain itu perlu dibuat caren di dalam dan di sekeliling petakan sawah sebelum tanam, baik di musim hujan maupun kemarau. Ini dimaksudkan agar pada saat dilakukan pengeringan, keong mas akan menuju caren sehingga memudahkan pengambilan keong mas dan sebagai salah satu cara pengendaliannya.

39



Keong mas.

40



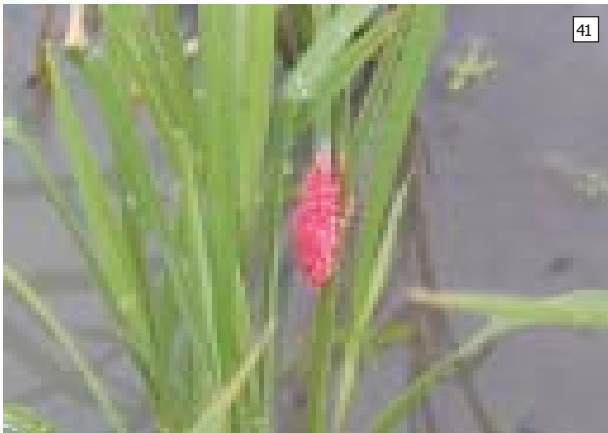
Bibit yang hilang dan bekas potongan daun dan batang terlihat mengambang akibat dimakan keong mas.

Keberadaannya di lapang ditandai oleh adanya telur berwarna merah muda (Gambar 41) dan keong mas dengan berbagai ukuran dan warna. Keong mas merupakan salah satu hama penting yang menyerang padi muda terutama di sawah yang ditanam dengan sisem tabela.

### **Cara pengendalian**

- Secara fisik, gunakan saringan berukuran 5 mm mesh yang dipasang pada tempat air masuk di pematang untuk meminimalkan masuknya keong mas ke sawah dan memudahkan pemungutan dengan tangan.
- Secara mekanis, pungut dengan tangan satu per satu. Telur keong mas yang terlihat dihancurkan dengan kayu/bambu, baik sebelum atau sesudah tanam pindah.
- Bila di suatu lokasi sudah diketahui bahwa keong mas adalah hama utama, sebaiknya tanam bibit yang tua dan tanam lebih dari satu bibit per rumpun; buat caren di dalam dan di sekeliling petakan sawah.
- Bila diperlukan gunakan pestisida yang berbahan aktif niclos amida dan moluska botani seperti lerak dan deris.

Aplikasi pestisida dilakukan di sawah yang tergenang, di caren, atau di cekungan-cekungan yang ada airnya tempat keong mas berkumpul.



Telur keong mas berwarna merah muda.

## **Burung (*bird*)**

*Lonchura* spp.

*Ploceus* sp.

Burung (Gambar 42) menyerang tanaman padi yang sudah dalam fase matang susu sampai pemasakan biji (sebelum panen). Serangan mengakibatkan biji hampa, adanya gejala seperti beluk, dan biji banyak yang hilang (Gambar 43).

### **Cara pengendalian**

- Penjaga burung mulai dari jam 6-10 pagi dan jam 2-6 sore, karena waktu-waktu tersebut merupakan waktu yang kritis bagi tanaman diserang burung.
- Gunakan jaring untuk mengisolasi sawah dari serangan burung; luas sawah yang di isolasi kurang dari 0,25 hektar.
- Bila tanam tabela:
  - benih yang sudah disebar di sawah ditutup dengan tanah;
  - benih yang digunakan harus lebih banyak;
  - gunakan orang-orangan atau tali yang diberi plastik untuk menakut-nakuti burung;
  - pekerjakan penjaga burung;
  - tanam serentak dengan sekitarnya, jangan menanam atau memanen di luar musim agar tidak dijadikan sebagai satu-satunya sumber makanan pada saat itu.
- Kendalikan habitat/sarang burung.



Burung.



Gejala akibat serangan burung pada malai yaitu gabah hampa dan banyak biji yang hilang.

## **Hawar daun bakteri (*bacterial leaf blight - BLB*)**

*Xanthomonas campestris* pv. *oryzae*

Gejala penyakit berupa bercak berwarna kuning sampai putih berawal dari terbentuknya garis lebam berair pada bagian tepi daun. Bercak bisa mulai dari salah satu atau kedua tepi daun yang rusak, dan berkembang hingga menutupi seluruh helaian daun (Gambar 44). Pada varietas yang rentan, bercak bisa mencapai pangkal daun terus ke pelepah daun.

Infeksi pada pembibitan menyebabkan bibit menjadi kering (Gambar 45). Bakteri menginfeksi masuk sistem vaskular tanaman padi pada saat tanam pindah atau sewaktu dicabut dari tempat pembibitan dan akarnya rusak, atau sewaktu terjadi kerusakan daun.

Apabila sel bakteri masuk menginfeksi tanaman padi melalui akar dan pangkal batang, tanaman bisa menunjukkan gejala kresak. Seluruh daun dan bagian tanaman lainnya menjadi kering. Infeksi dapat terjadi mulai dari fase persemaian sampai awal fase pembentukan anakan.

Sumber infeksi dapat berasal dari jerami yang terinfeksi, tunggul jerami, singgang dari tanaman yang terinfeksi, benih, dan gulma inang. Sel-sel bakteri membentuk butir-butir embun pada waktu pagi hari yang mengeras dan melekat pada permukaan daun.



Bercak kuning dimulai pada bagian tepi daun.



Serangan pada pembibitan mengakibatkan bibit kering.

### **Cara pengendalian**

- Penggunaan varietas tahan seperti Conde dan Angke adalah cara yang paling efektif.
- Sanitasi seperti membersihkan tunggul-tunggul dan jerami-jerami yang terinfeksi/sakit.
- Jika menggunakan kompos jerami, pastikan jerami dari tanaman sakit sudah terdekomposisi sempurna sebelum tanam pindah.
- Gunakan benih atau bibit yang bebas dari penyakit hawar daun bakteri.
- Gunakan pupuk nitrogen sesuai takaran anjuran.
- Jarak tanam jangan terlalu rapat.

## **Bakteri daun bergaris (*bacterial leaf streak*)**

*Xanthomonas campestris* pv. *oryzicola*

Infeksi penyakit ini biasanya terbatas pada helaian daun saja. Gejala yang timbul berupa bercak sempit berwarna hijau gelap yang lama-kelamaan membesar berwarna kuning dan tembus cahaya di antara pembuluh daun (Gambar 46). Sejalan dengan berkembangnya penyakit, bercak membesar, berubah menjadi berwarna coklat (Gambar 47), dan berkembang menyamping melampaui pembuluh daun yang besar. Seluruh daun varietas yang rentan bisa berubah warna menjadi coklat dan mati. Pada keadaan ideal untuk infeksi, seluruh pertanaman menjadi berwarna oranye kekuning-kuningan (Gambar 48).

Bakteri memasuki tanaman melalui kerusakan mekanik atau melalui terbukanya sel secara alami. Butir-butir embun yang mengandung bakteri akan muncul pada permukaan daun. Hujan dan angin membantu penyebaran penyakit ini.

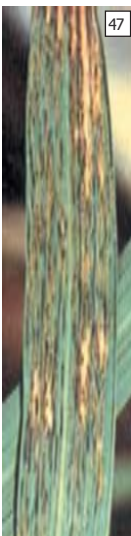
Stadia tanaman yang paling rentan adalah dari fase anakan sampai stadia pematangan. Pada infeksi yang berat, kehilangan hasil dapat mencapai 30%.

### **Cara pengendalian**

- Buang atau hancurkan tunggul-tunggul dan jerami-jerami yang terinfeksi/sakit.
- Pastikan jerami dari tanaman sakit sudah terdekomposisi sempurna sebelum tanam pindah.
- Gunakan benih atau bibit yang bebas dari penyakit bakteri daun bergaris.
- Gunakan pupuk nitrogen sesuai anjuran.
- Atur jarak tanam tidak terlalu rapat.
- Berakan tanah sesudah panen.



Gejala bercak kuning dan tembus cahaya di antara pembuluh daun.



Bercak lama-kelamaan membesar berwarna coklat.



Akibat infeksi bakteri daun bergaris, seluruh pertanaman menjadi berwarna oranye kekuning-kuningan.

## **Blas (*blast*)**

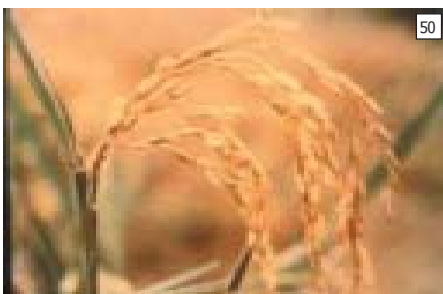
### *Pyricularia grisea*

Penyakit blas menginfeksi tanaman padi pada setiap fase pertumbuhan. Gejala khas pada daun yaitu bercak berbentuk belah ketupat - lebar di tengah dan meruncing di kedua ujungnya (Gambar 49). Ukuran bercak kira-kira 1-1,5 x 0,3-0,5 cm berkembang menjadi berwarna abu-abu pada bagian tengahnya. Daun-daun varietas rentan bisa mati. Bercak penyakit blas sering sukar dibedakan dengan gejala bercak coklat *Helminthosporium*.

Blas dapat menginfeksi tanaman padi pada semua stadia pertumbuhan. Infeksi bisa terjadi juga pada ruas batang dan leher malai yang disebut blas leher (*neck blast*). Leher malai yang terinfeksi berubah menjadi kehitam-hitaman dan patah, mirip gejala beluk oleh penggerek batang. Apabila blas leher terjadi, hanya sedikit malai yang berisi atau bahkan hampa (Gambar 50). Pemupukan nitrogen dalam takaran tinggi dan cuaca yang lembab, terutama musim hujan, menguntungkan bagi terjadinya infeksi.



Gejala blas pada daun, bercak berbentuk belah ketupat.



Blas leher.

### **Cara pengendalian**

- Gunakan beberapa varietas tahan secara bergantian untuk mengantisipasi perubahan ras cendawan yang relatif cepat.
- Gunakan pupuk nitrogen sesuai anjuran.
- Upayakan waktu tanam yang tepat, agar waktu awal pembungaan (*heading*) tidak banyak embun dan hujan terus-menerus.
- Pengendalian secara kimiawi, gunakan fungisida (bila diperlukan) yang berbahan aktif metil tiofanat atau fosdifen dan kasugamisin.
- Perlakuan benih.

## **Hawar pelepah daun (*sheath blight*)**

*Rhizoctonia solani* Kuhn

(*Thanatephorus cucumeris* [FR] Donk)

Infeksi penyakit ini periodik/hanya pada waktu-waktu tertentu di mana suhu udara dan kelembaban tinggi, dan tanaman yang diberi pupuk nitrogen/urea dengan takaran tinggi. Gejala penyakit dapat terlihat dari stadia anakan sampai stadia matang susu, yaitu pada pelepah daun, di antara permukaan air dan daun terdapat bercak/spot keabu-abuan yang berbentuk oval memanjang atau berbentuk elips (Gambar 51).

### **Cara pengendalian**

- Atur pertanaman di lapang agar jangan terlalu rapat.
- Keringkan sawah beberapa hari pada saat anakan maksimum.
- Bajak yang dalam untuk mengubur sisa-sisa tanaman yang terinfeksi.
- Rotasi tanaman dengan kacang-kacangan untuk menurunkan serangan penyakit.
- Buang gulma dan tanaman yang sakit dari sawah.
- Gunakan fungisida (bila diperlukan) antara lain yang berbahan aktif:
  - heksakonazol,
  - karbendazim,
  - tebukonazol,
  - belerang,
  - flutalonil,
  - difenokonazol,
  - propikonazol, atau
  - validamisin A.



Gejala hawar pelepah daun yaitu bercak keabu-abuan berbentuk oval memanjang atau elips di antara permukaan air dan daun.

## **Busuk batang (*stem rot*)**

*Sclerotium oryzae* Cattaneo (anamorph),  
*Magnaporthe salvinii* (Cattaneo) R.A. Krause & R.K.  
Webster (telemorph)

Infeksi penyakit ini terjadi pada batang yang dekat dengan permukaan air, masuk melalui pembengkakan dan kerusakan. Gejala awal berupa bercak berwarna kehitam-hitaman, bentuknya tidak teratur pada sisi luar pelepah daun dan secara bertahap membesar (Gambar 52). Akhirnya, cendawan menembus batang padi yang kemudian menjadi lemah, anakan mati, dan akibatnya tanaman rebah (Gambar 53).

Stadia tanaman yang paling rentan adalah pada fase anakan sampai stadia matang susu. Kehilangan hasil akibat penyakit ini dapat mencapai 80%.

### **Cara pengendalian**

- Tunggul-tunggul padi sesudah panen dibakar atau didekomposisi.
- Keringkan petakan dan biarkan tanah sampai retak sebelum diari lagi.
- Gunakan pemupukan berimbang; pupuk nitrogen sesuai anjuran dan pemupukan K cenderung dapat menurunkan infeksi penyakit.
- Gunakan fungisida (bila diperlukan) yang berbahan aktif belerang atau difenokonazol.



Bercak kehitam-hitaman pada sisi luar pelepah daun akibat infeksi busuk batang.



Gejala busuk batang pada anakan mengakibatkan tanaman rebah.

## **Busuk pelepah daun bendera (*sheath rot*)**

*Sarocladium oryzae* (Sawada) Gums dan Hawksworth

Infeksi terjadi pada pelepah daun paling atas yang menutupi malai muda pada akhir fase bunting. Gejala awal adalah adanya noda berbentuk bulat memanjang hingga tidak teratur dengan panjang 0,5 - 1,5 cm, warna abu-abu di tengahnya dan coklat atau coklat abu-abu di pinggirnya. Bercak membesar, sering bersambung, dan bisa menutupi seluruh pelepah daun. Infeksi berat menyebabkan malai hanya muncul sebagian (tidak berkembang) (Gambar 54) dan mengerut. Malai yang muncul sebagian hanya dapat menghasilkan sedikit bulir yang berisi (Gambar 55). Stadium tanaman yang paling rentan adalah saat keluar malai sampai matang susu.

### **Cara pengendalian**

- Bakar tunggul segera sesudah panen untuk mengurangi inokulum.
- Atur jarak tanam agar tidak terlalu rapat.
- Beri pupuk K pada fase anakan.
- Penyemprotan fungisida pada daun hanya dilakukan bila diperlukan yaitu pada fase bunting dan perlakuan benih yang berbahan aktif karbendazim atau mankozeb untuk mengurangi infeksi penyakit.
- Selain itu penyemprotan dengan fungisida (bila diperlukan) yang berbahan aktif benomil juga efektif menekan infeksi penyakit.



Busuk pelepah menyebabkan malai muncul sebagian.



Malai yang terserang menghasilkan sedikit bulir yang berisi.

## **Hawar daun jingga (*red stripe*)**

Penyebab penyakit ini sampai sekarang belum diketahui secara pasti. Gejala awal penyakit ini dapat ditemukan pada daun dan pelepah daun. Gejalanya mulai terlihat sejak pertanaman padi memasuki fase generatif yaitu 50-60 hst untuk varietas berumur pendek, dan 60-80 hst untuk varietas berumur sedang. Gejala dapat juga dilihat pada stadia tanaman mulai berbunga sampai pemasakan. Gejala awal berupa bercak berwarna hijau kuning terang yang berkembang menuju ujung daun (Gambar 56, 57). Bercak lama-kelamaan menjadi nekrotik dan menyatu menyerupai gejala hawar daun (Gambar 58). Penyakit ini dapat menurunkan hasil secara nyata.

### **Cara pengendalian**

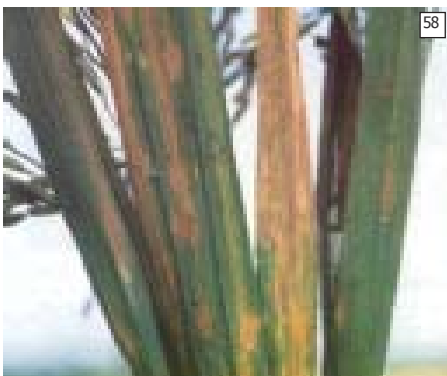
- Cara pengendalian penyakit ini juga belum ditemukan, tapi dari hasil penelitian di Vietnam dan Indonesia, aplikasi fungisida yang berbahan aktif carbendazim dan benomil yang disemprotkan pada daun dapat menekan munculnya gejala hawar daun jingga.
- Atur jarak tanam lebih lebar.
- Pengairan berselang ketika tanaman sudah mencapai pembentukan malai.
- Gunakan pemupukan berimbang.



Gejala awal hawar daun jingga berupa bercak hijau kuning terang yang berkembang menuju ujung daun.



Gejala berupa bercak berwarna hijau kuning terang pada stadia mulai berbunga.



Bercak yang bersatu menyerupai gejala hawar daun bakteri.

## **Tungro**

Di lapang, penyakit ini ditularkan oleh wereng hijau. Tanaman yang terinfeksi tumbuh kerdil dengan anakan sedikit (Gambar 59). Daun mengalami perubahan warna dari hijau menjadi sedikit kuning sampai kuning oranye dan kuning coklat, dimulai dari ujung daun, terutama pada daun muda (Gambar 60).

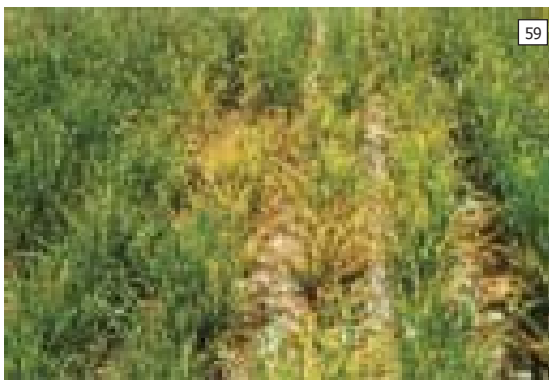
Tanaman yang terinfeksi biasanya hidup hingga fase pemasakan. Pembungaan yang terlambat bisa menyebabkan tertundanya panen. Malai menjadi kecil, steril, dan tidak sempurna. Bercak coklat gelap menutupi bulir-bulir, sehingga bobot bulir lebih rendah daripada bulir tanaman sehat sehingga mengakibatkan hasil rendah.

Tanaman tua yang terinfeksi bisa tidak memperlihatkan gejala serangan sebelum panen, tetapi singgang yang tumbuh bisa memperlihatkan gejala serangan dan menjadi sumber inokulum.

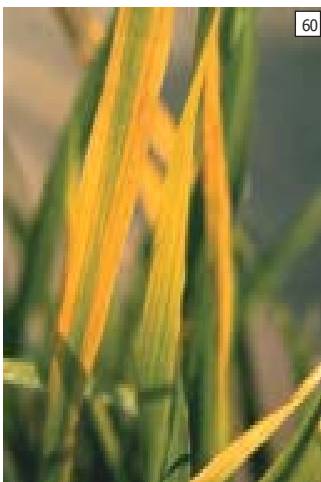
Stadia pertumbuhan tanaman yang paling rentan adalah dari pembibitan sampai bunting. Kehilangan hasil dapat mencapai 68% ketika tanaman yang terinfeksi baru berumur 10-20 hari setelah sebar (hss); atau 30% apabila tanaman yang terinfeksi sudah berumur antara 40-50 hss; dan hanya 5% jika tanaman sudah berumur 70-80 hss.

### **Cara pengendalian**

- Lihat cara pengendalian wereng hijau.
- Bila di pertanaman sudah terlihat gejala tungro, tanaman sakit dibuang.
- Varietas tahan tungro dengan tekstur nasi pulen yang telah dilepas adalah Tukad Petanu, Tukad Unda, Tukad Balian, Kalimas, dan Bondoyudo.



Tanaman yang terinfeksi tungro tumbuh kerdil.



Daun mengalami perubahan warna menjadi kuning dimulai dari ujung daun-daun tua.

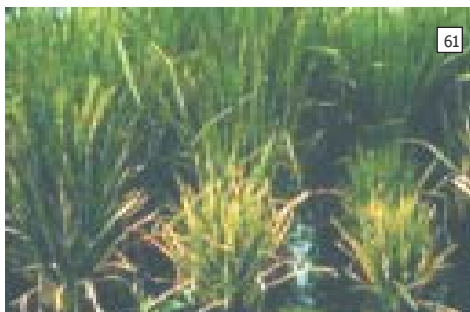
## **Kerdil rumput (*grassy stunt*)**

Tanaman yang terinfeksi berat akan menjadi kerdil dengan anakan yang berlebihan, sehingga tampak seperti rumput (Gambar 61). Daun tanaman padi menjadi sempit, pendek, kaku, berwarna hijau pucat sampai hijau, dan kadang-kadang terdapat bercak karat (Gambar 62). Tanaman yang terinfeksi biasanya dapat hidup sampai fase pemasakan tetapi tidak memproduksi malai.

Stadia pertumbuhan tanaman yang paling rentan adalah pada saat tanam pindah sampai bunting. Penyakit ini disebabkan oleh virus yang ditularkan oleh wereng coklat, dan tanaman inangnya hanya padi.

### **Cara pengendalian**

- Pengendalian dilakukan terhadap vektornya yaitu wereng coklat *Nilaparvata lugens*.



Tanaman terinfeksi virus kerdil rumput.



Daun tanaman padi menjadi sempit, pendek dan kaku, berwarna hijau pucat.

## **Kerdil hampa (*ragged stunt*)**

Patogen penyebab penyakit kerdil hampa adalah virus yang ditularkan oleh wereng coklat. Tanaman yang terinfeksi menjadi kerdil. Gejala lainnya bervariasi tergantung fase pertumbuhan tanaman. Tanaman sehat dan sakit mempunyai anakan yang sama pada awalnya, tanaman sakit tetap hijau pada fase pemasakan dan mempunyai lebih banyak anakan daripada tanaman sehat.

Daun-daun bergerigi merupakan gejala awal yang jelas pada fase awal tanaman muda (Gambar 63). Pinggir daun yang tidak rata atau pecah-pecah dapat terlihat sebelum daun menggulung. Bagian helai daun yang rusak menunjukkan gejala khlorotik, menjadi kuning atau kuning kecoklat-coklatan, dan terpecah-pecah. Serangan pada daun bendera menyebabkan daun melintir, berubah bentuk, dan memendek pada fase bunting (Gambar 64).

### **Cara pengendalian**

- Karena ditularkan oleh wereng coklat, maka pengendalian yang tepat adalah dengan mengendalikan wereng coklat.



Gejala awal kerdil hampa adalah daun bergerigi pada fase awal tanaman muda.



Gejala pada daun bendera pada fase bunting menyebabkan daun melintir, berubah bentuk, dan memendek.

## **Kahat nitrogen (*nitrogen deficiency*)**

Tanaman yang mengalami kahat nitrogen memperlihatkan gejala pertumbuhan tanaman kerdil dan menguning, daun lebih kecil dibandingkan daun tanaman sehat (Gambar 65). Gejala umum kekurangan N pada tanaman muda adalah seluruh tanaman menguning (Gambar 66), sedangkan pada tanaman tua gejalanya terlihat nyata pada daun bagian bawah (tua) yang berwarna hijau kekuning-kuningan hingga kuning. Selain itu, anakan yang dihasilkan berkurang dan terlambat berbunga, tetapi proses pemasakan lebih cepat sehingga kecernaan berkurang. Gabah dari malai yang dihasilkan juga berkurang.



Daun tanaman yang kahat nitrogen lebih kecil dibandingkan daun tanaman sehat.



Gejala umum pada tanaman muda yang kahat nitrogen adalah seluruh tanaman menguning.

## **Kahat fosfor (*phosphorus deficiency*)**

Gejala kekurangan fosfor menyebabkan pertumbuhan akar tanaman lambat, tanaman kerdil, daun berwarna hijau gelap dan tegak (Gambar 67), lama-kelamaan daun berwarna keungu-unguan, anakan sedikit (Gambar 68 - tanaman sebelah kanan), waktu pembungaan terlambat atau tidak rata, umur tanaman/panen lebih panjang, dan gabah yang terbentuk berkurang.

Secara umum, P telah diidentifikasi sebagai unsur hara yang penting bagi kesehatan akar tanaman dan menambah ketahanan tanaman terhadap keracunan besi.



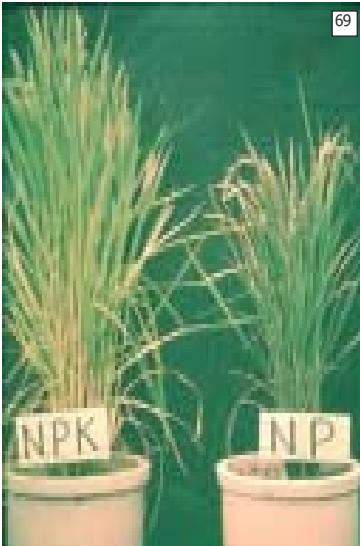
Tanaman yang kahat hara P tumbuh kerdil dan daun menjadi berwarna hijau gelap dan tegak lurus.



Tanaman yang kahat hara P (sebelah kanan) menghasilkan sedikit anakan.

## **Kahat kalium (*potassium deficiency*)**

Tanaman padi yang kekurangan unsur hara K sebagian akarnya membusuk, tanaman kerdil (Gambar 69), daun layu/terkulai, pinggiran dan ujung daun tua seperti terbakar (daun berubah warna menjadi kekuningan/oranye sampai kecoklatan yang dimulai dari ujung daun terus menjalar ke pangkal daun (Gambar 70), anakan berkurang, ukuran dan berat gabah berkurang. Tanaman yang kahat kalium juga lebih rentan terhadap serangan hama dan penyakit, serta keracunan besi.



Tanaman yang kahat hara K tumbuh kerdil.



Gejala pada ujung daun tua seperti terbakar, berubah warna menjadi kuning sampai kecoklatan.

## **Kahat belerang (*sulfur deficiency*)**

Gejala kekurangan belerang adalah berupa klorosis pada daun-daun muda (Gambar 71), diikuti dengan menguningnya daun tua dan seluruh tanaman, pertumbuhan kerdil, jumlah anakan dan malai berkurang (Gambar 72).

Kekurangan belerang umumnya terjadi pada tanah yang kandungan bahan organiknya rendah, tanah reduktif, dan atau pH tinggi. Unsur hara S sebenarnya banyak hilang akibat pembakaran sisa-sisa tanaman.



Gejala khlorosis pada daun muda akibat kekurangan belerang (S).



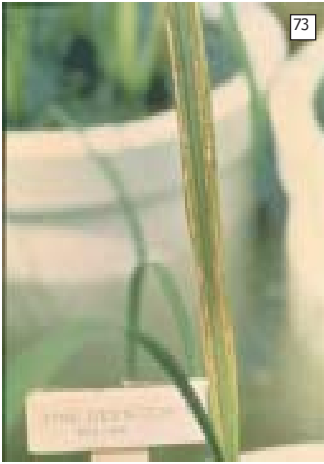
Pertumbuhan tanaman kahat S terlihat kerdil, jumlah anakan sedikit, dan malai berkurang.

## **Kahat seng (*zinc deficiency*)**

Daun tanaman padi yang kahat Zn hilang ketegarannya dan cenderung mengapung di atas air; setengah dari tajuk bagian bawah, daunnya berwarna hijau pucat 2-4 hari setelah digenangi; kemudian khlorotik (Gambar 73) dan mulai mengering setelah 3-7 hari digenangi. Gejala khlorosis yang terberat umumnya terjadi pada saat air menggenang dalam. Gejala kekurangan Zn ini mirip dengan yang dikatakan "asem-aseman" oleh sebagian petani.

Tanaman akan segera sembuh dari gejala kekurangan unsur hara Zn setelah sawah dikeringkan.

Jika gejala kekurangan Zn ringan, cukup diberikan 5 kg Zn/ha ( $\text{ZnSO}_4$ ) dan bila gejalanya berat diberikan 20 kg Zn/ha ( $\text{ZnSO}_4$ ).



Gejala khlorotik pada daun tanaman padi yang kahat Zn.

## **Keracunan besi (*iron toxicity*)**

Gejala tanaman yang keracunan besi terlihat dari bercak-bercak kecil berwarna coklat pada daun-daun bawah. Bercak-bercak kecil tersebut berkembang dari pinggir daun kemudian menyebar ke pangkal (Gambar 74) dan berubah warna menjadi coklat, ungu, kuning atau oranye, lalu mati (Gambar 75). Pertumbuhan dan pembentukan anakan terhambat, sistem perakarannya jarang atau sedikit, kasar, dan berwarna coklat gelap atau membusuk.



74

Gejala keracunan besi berupa noda-noda kecil berwarna coklat pada daun.



75

Daun berubah warna menjadi coklat, ungu, kuning atau oranye dan mati.

Daftar beberapa pestisida berdasarkan nama bahan aktif dan nama dagang:

No.	Nama bahan aktif	Nama dagang
1.	amitraz	Mitac
2.	beauveria bassiana	Bive AS
3.	belerang	Kumulus
4.	benomil	Benlate
5.	bensultap	Bancol
6.	bisultap	Panzer, Spontan
7.	BPMC	Bassa, Kiltop, Baycarb
8.	brodifakum	Klerat, Phyton
9.	bromadiolon	Petrolone
10.	buprofezin	Applaud
11.	difenokonazol	Score
12.	dimehipo	Dipho
13.	etofenproks	Trebon
14.	fipronil	Regent
15.	flokumafen	Storm
16.	flutalonil	Monkat
17.	fosdifen & kasugamisin	Kasumiron
18.	heksakonazol	Anvil
19.	imidakloprid	Confidor
20.	karbendazim	Bavistin
21.	karbofuran	Curater, Dharmafur, Furadan
22.	karbosulfan	Marshal
23.	kumatetralil	Racumin
24.	mankozeb	Dithane
25.	metil tiofanat	Topsin
26.	metolkarb	Rexal
27.	MIPC	Mipcin, Mikarb, Dharmacin
28.	niclos amida	Bayluside
29.	propikonazol	Tilt
30.	propoksur	Poksindo
31.	seng fosfida	Mesophide, Murata
32.	tebukanzol	Folicur
33.	tiametoksam	Actara
34.	validamisin A	Validacin

## Rujukan

- Dobermann A, Fairhurst TH. 2000. Rice: Nutrient Disorders & Nutrient Management. International Rice Research Institute (IRRI), Potash & Phosphate Institute (PPI), and Potash & Phosphate Institute Canada (PPIC).
- International Rice Research Institute. 2003. Rice Knowledge Bank (CD version). International Rice Research Institute, DAPO Box 7777, Metro Manila, Philippines.
- Mew TW, Castilla NP, Elazegui FA, Vera Cruz CM. 2001. The etiology of red stripe of rice: current status and future directions *in* IRRN 26.1/2001. International Rice Research Institute.
- Reissig WH, Heinrichs EA, Litsinger JA, Moody K, Fiedler L, Mew TW, Barrion AT. 1986. Illustrated Guide to Integrated Pest Management in Rice in Tropical Asia. International Rice Research Institute, DAPO Box 7777, Metro Manila, Philippines.
- Shepard BM, Barrion AT, Litsinger JA. 1995. Rice-feeding insects of tropical Asia. International Rice Research Institute, DAPO Box 7777, Metro Manila, Philippines.
- Untung K, Harsono Lanya, dan Yadi Rusyadi (penterjemah). 1995. Permasalahan Lapangan tentang Padi di Daerah Tropika. International Rice Research Institute, DAPO Box 7777, Metro Manila, Filipina.

