

**PROSES PEMBUATAN PUPUK BOKASHI DENGAN MEDIA TANAH DI P4S
NOETNANA KELURAHAN FATUKOA KECAMATAN MAULafa KOTA
KUPANG PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
DIBUAT SEBAGAI SALAH SATU SYARAT UNTUK MENGIKUTI PAS
GANJIL**



Oleh:

Nama : FREDERIKUS F BEREK

NIS : 0154.010.084.22

Kompetensi Keahlian : Agribisnis Ternak Ruminansia

**KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SDM PERTANIAN
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN PERTANIAN PEMBANGUNAN
(SMK-PP) NEGERI KUPANG**

2024

LEMBAR PENGESAHAN

PROSES PEMBUTAN PUPUK BOKASHI DENGAN MEDIA TANAH DI P4S
NOETNANA, KELURAHAN FATUKOA, KECAMATAN MAULafa, KOTA
KUPANG,PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR (NTT)

Nama : FREDERIKUS F BEREK
NIS :0154.010.084.22
Kompetensi Keahlian : Agribisnis Ternak Ruminansia

Laporan ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk mengikuti Penilaian Akhir
Semester Ganjil di SMK Pertanian Pembangunan Negeri Kupang

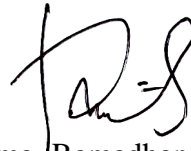
Disetujui,

Pembimbing I,



Daud, Rohi S.,Pt.M.Si
NIP. 197612052008122001

Pembimbing II



Gema Ramadhan, A.Md. T
NIP. 19970201 202203 1 006

Disetujui,

Penguji I,



Korinti Sry Menda Ulina, S.Pt
NIP. 19740313 200701 2 001

Penguji II,



Memory D. Thobe.,S.Pt
NIP. -

Mengetahui

Kepala Sekolah



Dr. Bogarth K. Wanwaya, S.Pt., M.Sc
NIP. 19761012 200604 1 018

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiratmu Tuhan yang Maha Esa, karena atas Rahmat dan pertolonganNya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan praktik kerja lapangan (PKL) ini dengan judul “ **Pembuatan pupuk bokashi Di P4S Noetnana Kelurahan Fatukoa Kecamatan Maulafa Kota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur** ” Penulis mengucapkan terima kasih atas dukungan, bimbingan serta Doa yang telah diberikan selama pelaksanaan kegiatan PKL ini kepada:

1. Bapak Dr Bogarth K. Watuwaya, S.Pt. ,M.Sc selaku kepala sekolah dan penanggung jawab pelaksanaan PKL
2. Luthfi Retriansyah, S.Pd. M.Pd selaku panitia PKL Tahun 2024
3. Bapak Daud Rohi, S.Pt.M.Si selaku pembimbing I dan bapak Gema Rahmadhan, A.Md.T selaku pembimbing II
4. Ibu Korinti Sry Menda Ulina, S.Pt selaku penguji I dan Memory D Thobe., S.Pt selaku penguji II
5. Bapak Daniel Aluman selaku pimpinan P4S Noetnana yang telah memberikan izin dan kesepakatan kepada kami untuk melaksanakan PKL di tempat ini.
6. Kedua orang tua yang membiayai dan memberi dorongan baik moral dan material, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL)

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kata sempurna karena keterbatasan pengetahuan dan pengalaman, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan juga saran yang konstruktif guna penyempurnaan laporan ini. Akhir kata, penulis berharap semoga Laporan Praktik Kerja Lapangan ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca.

Kupang, Oktober 2024

Frederikus Frijen Berek

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Manfaat	4
1.4 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	6
BAB II Pelaksanaan PKL	7
2.1 Pupuk Bokashi (bahan organik kaya sumber hayati).....	7
2.1.1 Pengertian Pupuk Bokashi	3
2.1.2 Manfaat Pupuk Bokashi	3
2.1.3 Cara Kerja Pembuatan Pupuk Bokashi	4
2.2 Kelebihan Pupuk Bokashi	8
2.3 Kekurangan Pupuk Bokashi	8
2.4 Masalah yang di hadapi.....	10
2.5 Penyelesaian Masalah	10
BAB III PENUTUP	17
3.1 Kesimpulan	17
3.2 Saran.....	17
DAFTAR PUSTAKA	18
LAMPIRAN	21

DAFTAR TABEL

Table 1 Alat Dan Bahan.....	6
-----------------------------	---

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Mengumpulkan Feses.....	4
Gambar 2 Membalik Pupuk Bokashi.....	5

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kegiatan PKL	11
-------------------------------	----

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pengertian pupuk secara umum Bokashi merupakan pupuk kompos yang dihasilkan dari proses fermentasi atau peragian bahan organik dengan teknologi EM4 (Effective Microorganisms 4) sehingga waktu yang diperlukan dalam pembuatannya relatif lebih singkat jika dibandingkan dengan cara konvensional. EM4 sendiri mengandung bakteri (*Azotobacter sp.*, *Lactobacillus sp.*) Pelaksanaan kegiatan PKL yang saya lakukan di P4S NOETNANA sangat sesuai dengan jurusan yang saya tempuh. Di tempat PKL saya banyak belajar tentang berbagai hal yang bisa menunjang ilmu kejuruan yang dimiliki. Dalam kegiatan PKL ini judul yang saya ambil adalah '**PROSES PEMBUATAN PUPUK BOKASHI DENGAN MEDIA TANAH DI P4S NOETNANA KELURAHAN FATUKOA KECAMATAN MAULafa KOTA KUPANG PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**' karena sangat menarik untuk dipelajari, dan juga sebagai bentuk pertanggung jawab atas terlaksananya kegiatan PKL.

Pupuk Bokashi merupakan salah satu pilihan yang elastis dalam mengatasi kelangkaan dan mahalnya pupuk buatan. Selain menunjang pertumbuhan tanaman, kedua teknologi tersebut dapat dimanfaatkan sebagai salah satu pilihan dalam pengendalian organisme pengganggu tumbuhan (OPT). Di samping itu, teknologi bokashi mudah, dan ramah lingkungan sehingga prospektif untuk dikembangkan di tingkat petani. Selain itu pupuk cair organik dapat diterima oleh petani dengan baik karena petani dapat membuatnya sendiri dan tidak memerlukan biaya yang banyak dalam proses pembuatannya dan efektif pengaplikasiannya untuk tanaman yang mereka budidayakan. Dalam usaha untuk meningkatkan pendapatan hasil pertanian dan usaha pertanian lainnya seharusnya penggunaan pupuk organik untuk pertanian organik yang bebas dari bahan kimia di tingkatkan, sehingga memiliki nilai atau harga yang lebih di pasaran.

1.2 Tujuan

Adapun tujuan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di P4S Noetnana adalah sebagai berikut:

1. Untuk mengetahui pembuatan pupuk bokashi yang baik dan benar
2. Mengetahui fungsi dari pupuk bokashi
3. Mengetahui kelebihan dan kekurangan dari pupuk bokashi

1.3 Manfaat

1. Mampu membuat pupuk bokashi yang baik dan benar
2. Mampu menerapkan pupuk bokashi ke lahan pertanian
3. Mampu memperdalam ilmu tentang pupuk bokashi

1.4 Waktu dan tempat pelaksanaan PKL

Kegiatan praktik kerja lapangan (PKL) ini dilaksanakan dengan waktu kurang lebih dua bulan tiga minggu yang hitung mulai dari tanggal 8 juli tahun 2024 sampai dengan 30 september 2024 penulis di tempatkan di P4S Noetnana Kelurahan Fatukoa Kecamatan Maulafa Kota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT).

BAB II

PEMBAHASAN

2.1 Pupuk Bokashi (bahan organik kaya sumber hayati)

2.1.1. Pengertian Pupuk Bokashi

Bokashi merupakan pupuk yang di hasilkan dari proses fermentasi atau bahan organik dengan teknologi EM4 (Effective Microorganisms) Meskipun pupuk Bokasi dan menggunakan bahan organik sebagai dasar pembuatan pupuk organik, Pukup Bokasi di olah dengan menggunakan teknologi EM4 (Effective microorganisms) yang lebih efektif dan ramah lingkungan.

Pupuk bokashi menurut (Wididana et al (1996) dapat mempebaiki sifat fisika, kimia biologi, tanah meningkatkan produksi tanaman dan menjaga kestabilan produksi tanaman, serta menghasilkan kualitas dan kuantitas hasil pertanian yang berwawasan lingkungan. Pupuk bokasi tidak meningkatkan unsur harah tana,tetapi hanya memperbaiki sifat visika,kimia,dan biologi tanah,sehingga pupuk organik masih di perlukan (cahyani, 2003). Pupuk Bokashi seperti pupuk kompos lainnya ,dapat di manfaatkan untuk meningkatkan kandungan material organik pada tanah yang keras seperti tanah podzolik sehingga dapat meningkatkan aerasi tanah dan mengurangi *bulik density* tanah (susilawati 2000,dan cahyani, 2003). Berdasarkan penelitian cahyani(2003).dan mesin bajak (Yusuf 2000),pengaplikasian bokashi sebelum tanah pengolahan tanah di lakukan.

2.1.2. Manfaat Pupuk Bokashi

Manfaat pupuk Bokasi adalah memberikan unsur hara yang cukup bagi tanaman untuk proses pertumbuhan dan membantu dalam pertumbuhan akar tanaman sehingga tanaman bisa tumbuh dengan baik dan diharapkan bisa meningkatkan hasil dari panen.



Gambar 1 Mengempulkan Feses

2.1.3. Cara Kerja Pembuatan Pupuk Bokashi

Adapun langkah – langkah atau proses pembuatan pupuk bokashi yang dilakukan oleh saya selaku peserta PKL di P4S Noetnana adalah sebagai berikut :

- 1) Siapkan tanah dan ampas biogas (20 kg)
 - 2) Campurkan larutan mikroorganisme EM4 ke dalam air yang sudah di larutkan dengan gula
 - 3) Campurkan semua bahan dengan cara manual
 - 4) Sesudah di campurkan lalu ditutup dengan terpal sampai tidak berbau, dan sudah tidak panas
 - 5) Proses penutupan pupuk bokashi yang telah dibuat selama 1 minggu
 - 6) Setelah itu pupuk bokashi siap di manfaatkan pada tanaman sayuran dan lain sebagainya
- Adapun ciri-ciri bokashi yang baik adalah :
- Berwarna hitam kecokelatan
 - Suhu sudah tidak terlalu tinggi atau bila dipegang sudah hangat
 - Memiliki struktur remah seperti tanah pada umumnya
 - Tidak berbau busuk seperti feses dan baunya menyerupai dengan bau tanah

2.1.4 Proses pupuk -Tray.

- Campurkan pupuk Bokashi yang sudah di buat selama 1 minggu
- Masukkan dalam tray untuk semai benih tomat
- 1 lubang tray di tanam 2 benih tomat
- perkiraan 5 hari baru benih yang di semai tumbuh menjadi bibit

2.1.5 Tujuan semai bibit ke dalam tray

Tujuan persemaian bibit ke dalam tray yaitu untuk mengurangi Kematian bagi benih.



Gambar 2 Membalik Pupuk Bokashi

Table 1 Alat dan Bahan

2.2 Kelebihan Pupuk Bokashi

Jenis kegiatan	Pelaksanaan	Keterangan
Persiapan tempat atau lokasi	kamis,19September 2024	Dirumah Persemaian P4S Noetnana
Persiapan alat dan bahan	Kamis 19 -9-2024	Dirumah Persemaian P4S Noetnana
Pembuatan larutan mikroorganisme	Kamis, 19-9-2024	Campuran gula 500 ml atau 2 gelas air mineral dan larutan EM-4 denganukuran 500 ml kedalam 5 liter air
Pencampuran bahan	Kamis,19-9-2024	Ampas biogas, tanah , dan tuang larutan mikroorganisme kedalam pupuk yang buat sehingga tercampur merata.
Pengemasan	Kamis 26- September 2024	Masukan pupuk bokashi yang sudah di buat ke dalam tray untuk semaikan benih tomat

Pupuk bokashi memiliki beberapa kelebihan, di antaranya:

- Menyuburkan tanah: Pupuk bokashi dapat memperbaiki sifat fisik, kimia, dan biologi tanah.
- Menekan pertumbuhan patogen: Pupuk bokashi dapat menekan pertumbuhan patogen dalam tanah.
- Meningkatkan kesuburan dan produktivitas tanaman: Pupuk bokashi dapat meningkatkan kesuburan dan produktivitas tanaman.
- Mengatasi limbah peternakan: Pupuk bokashi dapat mengatasi masalah limbah peternakan, seperti kotoran sapi.
- Mengatasi tanah keras: Pupuk bokashi dapat memperbaiki struktur tanah yang keras akibat penggunaan pupuk kimia terus-menerus.
- Mengurangi bau: Penggunaan effective microorganism (EM) dapat menekan bau yang biasanya muncul pada proses penguraian bahan organi

2.3 Kekurangan Pupuk Bokashi

Salah satu kelemahan pupuk bokashi adalah unsur haranya yang tersedia secara lambat. Oleh karena itu, pupuk bokashi sering dikombinasikan dengan pupuk anorganik yang menyediakan unsur hara dengan cepat. Kekurangan lain dari pupuk organik, termasuk pupuk bokashi, adalah: Dapat membawa hama penyakit karena mengandung telur atau larva serangga. Penambahan pupuk organik dalam jumlah yang tinggi dapat kurang ekonomis.

2.4 Masalah yang di hadapi

Adapun permasalahan yang terjadi di P4S Noetnana Kecamatan Maulafa Kelurahan Fatukoa Kota Kupang yaitu sebagai berikut :

1. Kekurangan alat dan bahan
2. Kekurangan tenaga kerja dalam proses pembuatan Bokashi karena lebih banyak teman yang fokus kegiatannya di Lahan hortikultura
3. Kekurangan Alat dan bahan dalam proses pembuatan Bokashi karena lokasi jauh dari penjualan alat dan bahan

2.5 Penyelesaian Masalah

Telah diupayakan pengadaan Alat dan bahan dalam menunjang proses kegiatan pembuatan pupuk bokashi

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Pembuatan bokashi dapat mengatasi masalah yang ditimbulkan dari adanya limbah peternakan yaitu berupa kotoran sapi dan babi yang sudah di olah dari biogas.selain itu Pupuk bokashi juga dapat meningkatkan pendapatan peternak.permbutan Bokashi dilakukan dengan menggunakan EM4 guna dapat membantu mempercepat proses fermentasi , agar pembuatan pupuk bokashi berhasil. Limbah sapi dan babi yang sudah kami olah menjadi ampas biogas hanya dalam 1 minggu untuk pembuatan pupuk bokashi menggunakan EM4.

3.2 Saran





Diperlukan pengujian lebih lanjut terkait kandungan bokashi pupuk yang di ambil dari limbah sapi dan babi Yang di olah dari biogas kita harus mengetahui kandungan unsur makro dan mikro agar pengaplikasian di lahan pertanian dapat di lakukan dengan cepat.





Daftar Pustaka

- Cahyani, S.S. 2003. Pengaruh Pemberian Bokashi Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Tanah serta Pertumbuhan Tanaman Pak Choi (*Brassica chinensis* L.) [Skripsi]. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 91 hal
- Susilawati, Rini. 2000. Penggunaan Media Kompos Fermentasi (Bokashi) dan Pemberian Effective Microorganism - 4 (EM-4) Pada Tanah Podzolik Merah Kuning Terhadap Pertumbuhan Semai Acacia mangium Wild, sebuah skripsi. Dalam IPB Repository diunduh 12 Juni 2010.
- Wididana, Riyatno dan T. Higa, 1996. Teknologi EM4. Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Yusuf, Yuslita. 2000. Pengaruh Pemberian Bokashi Batang Jagung Terhadap Kelengketan Tanah (Soil Stickiness) Pada Alat Pengolahan Tanah Bajak Singkal, sebuah skripsi. Dalam IPB Repository diunduh 12 Juni 2010

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kegiatan PKL

No	Dokumentasi	Keterangan
1.		Proses Pengisian Feses Ke Dalam Tray
2.		Benih Tomat Yang Sudah Tumbuh
3.		Proses Penimbangan Ampas Biogas
4.		Evaluasi Hasil Dari Pupuk Bokasi

5.		<p>Proses Pembalikan Pupuk Bokashi</p>
6.		<p>Proses Sekop Ampas Biogas Yang Sudah Kering</p>
7.		<p>Proses Pengeluaran Ampas Biogas Dari Digester</p>
8.		<p>Pembersihan Gulma Pada Kangkung</p>

Lampiran 2 Kegiatan PKL

Hari / Tanggal	Kegiatan harian
Senin, 08, juli, 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penerimaan siswa pkl di p4s Neotnana ➤ Pembersihan tempat penginapan
Selasa,09,juli,2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pengenalan lingkungan
Rabu, 10, juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penyemprotan tanaman cabai ➤ Pembersihan gulma pada tanaman kangkung ➤ Pembersihan ampas biogas.
Kamis, 11, juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan lahan HMT ➤ Panen tomat ➤ Pembersihan ampas biogas
Jumat,12,juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penyemprotan hama pada tanaman tomat ➤ Pengajiran pada tomat ➤ Pembersihan ampas biogas
Sabtu,13,juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pemasangan mulsa pada tanaman bedeng ➤ Penanaman tanaman tomat ➤ Pembersihan ampas biogas
Minggu,14,juli,2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pengeluaran ampas biogas ➤ Pemanenan cabai
Senin,15 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan pada tanaman tomat ➤ Penyulaman pada tanaman tomat ➤ Pembersihan ampas biogas
Selasa,16 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sanitasi kandang ➤ Masak pakan babi ➤ Pemotongan

Rabu, 17 juli,2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ penyiraman pupuk biogas cair pada tanaman tomat ➤ pembersihan ampas biogas
Kamis,18 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penyemprotan pada tanaman bawang dan kangkung ➤ Pembersihan ampas biogas
Jumat,19 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penyulaman pada tanaman cabe ➤ Penyiraman pupuk biogas pada tanaman cabe
Sabtu,20 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan pada lahan pisang ➤ Pemanenan cabe
Minggu,21 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pemotongan kayu ➤ Pembersihan ampas biogas ➤ Pembuatan kandang
Senin,22 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembuatan kandang ➤ Pembersihan ampas biogas
Selasa,23 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembuatan kandang ➤ Pembersihan ampas biogas
Rabu,24 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembuatan kandang ➤ Pembersihan ampas biogas
Kamis ,25 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pemotongan pada kangkung ➤ Masak pakan babi ➤ Pemberian pakan
Jumat ,26 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pemotongan pada kangkung ➤ Masak pakan babi ➤ Pemberian pakan
Sabtu ,27 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembuatan kandang ➤ Pembersihan ampas biogas.
Minggu,28 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pemotongan rumput kingres ➤ Pembersihan ampas biogas

Senin,29 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pengisian ampas biogas ke dalam karung ➤ Pembersihan kangkung ➤ Pembersihan ampas biogas
Selasa, 30 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pemotongan rumput kingres ➤ Sanitasi kandang ➤ Pengajiran Ijin pada lombok atau cabe
Rabu, 31 juli-03 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan lahan untuk pembanguna kandang sapi
Minggu,04 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembuatan kandang sapi ➤ Pembersihan gulma pada tanaman kangkung
Seninn ,05 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan lahan pisang ➤ Pembuatan kandang sapi
Selasa ,06 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembuatan kandang ➤ Penyemprotan pupuk biogas pada tanaman lombok atau cabe
Rabu,07 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sanitaisi kandang ➤ Potong rumput turi ➤ Pembersihan biogas
Kamis,08 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan gulma pada tanaman tomat ➤ Pengemasan ampas biogas kedalam karung
Jumat ,09 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pemebersihan ampas biogas ➤ Pembersihan pada tanaman tomat ➤ Penyemprotan hama dan penyakit pada tanaman tomat
Sabtu, 10 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan tanaman tomat ➤ Penyemprotan hama dan penyakit pada tanaman tomat
Minggu,11 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan ampas biogas ➤ Potong lontor

Senin ,12 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pembersihan halaman rumah ➤ pemanenan tomat
Selasa ,13 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ sanitasi kandang ➤ potong kandang ➤ coper kangkung
Rabu,14 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ persemaian bibit cabe ➤ pembersihan pada tanaman cabe
Kamis,15 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pembersihan pada tanaman cabe ➤ potong kingres
Jumat,16 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ potong kingres ➤ panen tomat
Sabtu, 17 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ penyemprotan pupuk untuk tanaman tomat ➤ panen bawang
Minggu,18 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pemotongan pada tanaman kangkung ➤ Pembersihan ampas biogas ➤ Panen bawang
Senin,19 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sanitasi kandang ➤ Potong kingres
Selasa, 20 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sanitasi kandang ➤ Potong kangkung ➤ Coper kangkung
Rabu, 21 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Panen tomat ➤ Timbang tomat ➤ Pembersihan ampas biogas
Kamis, 22 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penyemprotan obat hama pada tanaman cabe dan tomat
Jumat, 23 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ikat Lombok cabe ➤ Potong kingres ➤ Pembersihan ampas biogas

Sabtu, 24 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potong kangkung ➤ Choper kangkung ➤ Masak pakan babi
Minggu, 25 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan lahan cabe ➤ Pembersihan ampas biogas
Senin, 26 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Panen tomat ➤ Pembersihan ampas biogas
Selasa, 27 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potong rumput lantoro ➤ Penyemprotan gulma
Rabu, 28 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan lahan cabe ➤ Monitoring 2 ➤ Penyemprotan rumput liar
Kamis, 29 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Panen bawang ➤ Pembersihan ampas biogas
Jumat, 30 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan got atau Lorong cabe
Sabtu, 31 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potong rumput kingres/ lantoro ➤ Panen bawang
Minggu, 1 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Panen bawang
Senin, 2 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pemotongan stek kingres dan odot ➤ Penanaman rumput kingres dan odot
Selasa, 3 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potong kangkong ➤ Panen bawang ➤ Pembersihan ampas biogas
Rabu, 4 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potong lantoro ➤ Pembersian lahan pisang ➤ Pembersihan ampas biogas
Kamis, 5 Semember 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan lahan tomat
Jumat, 6 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penyemprotan hama pad tanaman tomat ➤ Panen bawang
Sabtu, 7 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Panen bawang

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potong kingres dan lantoro ➤ Pembersihan ampas bigas
Minggu, 8 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Panen tomat ➤ Timbang tomat ➤ Pembersian ampas biogas
Senin, 9 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Panen bawang ➤ Pembakaran untuk persiapan lahan
Selasa, 10 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Panen bawang ➤ Pembersihan ampas biogas
Rabu, 11 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan lahan yang sudah di bakar ➤ Pembersihan ampas biogas
Kamis, 12 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potong kingres ➤ Penyemprotan obat hama pad tanaman tomat
Jumat, 13 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penyemprotan guima pada tanaman tomat ➤ Panen bawag ➤ Pembersihan ampas biogas
SSabtu, 14 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Panen bawang ➤ Pembersihan ampas biogas
Minggu. 15 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pengangkatan kayu api ➤ Prmbersihan ampas biogas
Senin, 16 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sanitasi kendang ➤ Panen bawang
Selasa, 17 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penanaman cabe ➤ Pembersihan ampas biogas ➤ Pembuatan got air
Rabu, 18 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ panen cabe ➤ pembersihan ampas biogas
Kamis, 19 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ panen tomat

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pembuatan bokasih ➤ pembersihan ampas biogas
Jumat, 20 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ tanam kayu di atas bedeng ➤ pembersihan ampas biogas
Sabtu, 21 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penanaman Odot ➤ Tikam Kayu di bedengan
Minggu, 22 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penanaman odot ➤ Pembersihan ampas biogas
Senin, 23 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan Lahan Odot ➤ Penumpukan Tanah
Selasa, 24 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Semaikan Tanaman Tomat ➤ Panen Tomat dan cabe ➤ Potong rumput king grass
Rabu, 25 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan lahan odot ➤ Pembersihan ampas biogas
Kamis, 26 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan Lahan Odot ➤ Pengemasan pupuk bokashi ➤ Panen Tomat
Jumat, 27 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembuatan rumah kebun ➤ Pembersihan ampas biogas
Sabtu, 28 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penyemprotan Obat Hama Pada Tanaman Cabe ➤ Atap pondok kebun
Minggu, 29 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembersihan ampas biogas ➤ Atap Rumah Kebun
Senin, 30 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potong Rumput King grass ➤ Pembersihan Lahan Tomat ➤ Penjemputan siswa PKL Di P4S NOETNANA

