



KEMENTERIAN PERTANIAN

Pusat Perpustakaan dan
Literasi Pertanian

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntasi Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**#bangga
melayani
bangsa**



Pinterest.com

Hasilkan Melon Berkualitas dengan Budi Daya Tepat



pustaka.setjen.pertanian.go.id



Pemilihan Benih yang Berkualitas



- Pilih benih melon yang memiliki kualitas unggul dan sesuai dengan iklim dan kondisi tanah setempat
- Pastikan benih yang dipilih bebas dari penyakit dan cacat
- Varietas melon → jenis *Cantaloupe* dan *Honey Dew*





Penyemaian Benih



Rendam benih melon dalam air hangat selama 6–8 jam



Semai benih di dalam baki semai atau *polybag* kecil yang berisi campuran tanah dan pupuk kandang



Tempatkan di tempat teduh dan siram secukupnya hingga benih berkecambah



Setelah 10–14 hari atau ketika memiliki 2–3 helai daun, bibit siap dipindahkan ke lahan tanam



Penanaman

Tanam bibit melon di bedengan dengan jarak tanam sekitar 50 cm antar tanaman dan 100 cm antar baris.



Tutup tanah di sekitar tanaman dengan mulsa plastik hitam perak untuk menjaga kelembapan, mengendalikan gulma, dan mengurangi risiko penyakit.





Perawatan Tanaman



- Penyiraman → penyiraman secara teratur di pagi atau sore hari.
- Pemupukan → pupuk kandang (dasar) dan pupuk susulan (NPK) atau pupuk khusus melon setiap 10–14 hari.
- Pemasangan Ajir atau Para-para → menopang tanaman
- Pemangkasan Tunas dan Penjarangan Buah → tumbuh besar dan berkualitas.
- Pengendalian hama dan penyakit tanaman → insektisida Curacron untuk hama dan Antracol untuk penyakit.
- Pengendalian gulma → pembumbunan.