

DAFTAR PUSTAKA

- Abd hul, Y. (2022). *Metode Observasi: Pengertian, Macam dan Contoh*. Deepublish Store.
- Anggono, E., Irawati, E. B., dan Haryanto, D. (2018). *Kajian Pemangkasan Pucuk (Topping) dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon dengan Sistem Hidroponik Tetes*. Agrivet, 7.
- Aristia, A. C. (2021). *Mengenal Berbagai Jenis Pemangkasan pada Tanaman*. Dipetik Juni 8, 2023, dari Neurafarm: <https://www.neurafarm.com/blog/InfoTania/Budidaya%20Tanaman/mengenal-berbagai-jenis-pemangkasan-pada-tanaman>
- Dewi, P. K. (2019). *Pemangkasan Pucuk dan Pemeliharaan Buah terhadap Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Universitas Muhammadiyah Gresik, 9.
- Elfianis, R. (2022). *Botani Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Melon*. Diambil kembali dari [agrotek.id: https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-melon/&ved=2ahUKEwivza0jt79AhUG7zgGHZCeBqIQFnoECCkQAQ&u sg=AOvVaw1e07zjiU3L0KIBkQR4rdg8](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-melon/&ved=2ahUKEwivza0jt79AhUG7zgGHZCeBqIQFnoECCkQAQ&u sg=AOvVaw1e07zjiU3L0KIBkQR4rdg8)
- Ferdiansyah, B. (2022). *Pengaruh Jenis dan Dosis Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Kemanisan Buah Melon (Cucumis melo L.)*. (Skripsi). Universitas Islam Riau, 5.
- Genesiska, dan Daryono, S. B. (2020). *Seleksi Buah Horizontal pada Tanaman Melon*. UMY Repostori.
- Ginting, A. P., Barus, A., dan Sipayung, R. (2017). *Pertumbuhan dan Produksi Melon (Cucumis meloL.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah*. Jurnal Agroekoteknologi FP USU, 787.
- Gunawan, I. (2019). *Respon Tanaman Melon (Cucumis melo L.) terhadap Pemberian Pupuk Kascing dan POC Sabut Kelapa*. (Skripsi). Universitas Islam Riau, 10.
- Ishak, M. A., dan Daryono, B. S. (2018). *Kestabilan Karakter Fenotip Melon (Cucumis melo L. 'Sun Lady') Hasil Budidaya di Dusun Jamusan, Prambanan, D.I.Yogyakarta*. Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III, 118.
- Laudji, S., Musa, N., dan Lihawa, M. (2021). *Peningkatan Produksi Melon (Cucumis melo L.) Melalui Pemangkasan Pucuk dan Pemanfaatan Ekstrak Selasih Ungu Sebagai Atraktan Terhadap Lalat Buah (Bactrocera cucurbitae Coquilett)*. Jurnal Agroteknotropika, 2.
- Paryadi, S., dan Hadiatna, E. (2021). *Budidaya Tanaman Melon*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pujaastawa, I. B. (2016). *Teknik Wawancara dan Observasi untuk Pengumpulan Bahan Informasi*. Fakultas Sastra dan Budaya Universitas Udayana, 4.

- Rahmiati, Rosa, E., Hayati, R., Savitri, dan Siddiq, F. (2023). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kambing dan Pupuk KNO₃ Merah Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Jurnal Sains dan Aplikasi, 37.
- Rasilatu, F., Musa, N., dan Pembengo, W. (2016). *Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (Cucumis melo. L) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk*. Jurnal Agroteknotropika, 322.
- Rochayat, Y., Amalia, A. C., dan Nuraini, A. (2017). *Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan: Percabangandan Pembesaran Bonggol Tiga Kultivar Kamboja Jepang (Adenium arabicum) .* Jurnal Kultivasi, 16 (2), 383.
- Rosyid, A. (2022). *Cara Penyerbukan Bunga Melon*. Dipetik Juli 25, 2023, dari Kampus Tani: <https://www.kampustani.com/cara-penyerbukan-bunga-melon/>
- Siregar, S. R., Hayati, E., dan Hayati, M. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Melon (Cucumis melo L.) Akibat Pemangkasan dan Pengaturan Jumlah Buah*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah, 203-205.
- Sujono, I. (2019). *Budidaya Melon*. Dipetik Juli 25, 2023, dari Cyber Extention: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79643/Budidaya-Melon/>
- Supriyanta, B., Florestiano, M. Y., dan Widowati, I. (2022). *Budidaya Melon Hidroponik dengan Smart Farming*. Yogyakarta: LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Tando, E. (2019). *Review: Pemanfaatan Teknologi Greenhouse Hidroponik sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim dalam Budidaya Tanaman Hortikultura*. Buana Sains, 92.
- Wahyuningsih, E. D., dan Nurhidayati, M. (2021). *Pemanfaatan Green House sebagai Salah Satu Sumber Pangan di Desa Menang Jambon*. Prosiding Pengabdian Masyarakat, 132.
- Wahyuningsih, E. D., dan Nurhidayati, M. (2021). *Pemanfaatan Green House sebagai Salah Satu Sumber Pangan di Desa Menang Jambon*. Prosiding Pengabdian Masyarakat, 127.
- Zuhri, M. (2019). *Budidaya Melon Dengan Sistem Irigasi Tetes Dilahan BPP Seteluk*. Dipetik Juli 25, 2023, dari Cyber Extention: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79170/Budidaya-Melon-Dengan-Sistem-Irigasi-Tetes-Dilahan-BPP-Seteluk/>