

DAFTAR PUSTAKA

- Ayatusa'adah, A., Ihsan, A. R., Putri, A. T., Damayanti, D., & Najwa, F. (2024). Peningkatan Kapasitas Mahasiswa Melalui Pelatihan Kewirausahaan Hidroponik Di Eduwisata Borneo Hidroponik. *Jurnal Pengabdian Sosial*, 1(9), 1289–1295. <https://doi.org/10.59837/n3vxk441>
- Efrita, E., Yawahar, J., & Feriady, A. (2020). Pembuatan Cocopeat Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia*, 3(3), 406–416. www.jurnalumb.ac.id
- Hamdani, K. K., & Susanto, H. (2020). AGROSAINSTEK Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Melalui Solarisasi Tanah Control of Environmental Friendly Plants Organism Through Soil Solarization. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 4(2), 146–154.
- Harahap, M., Yustriawan, D., & Apriyanti, I. (2024). Budidaya Melon (Cucumis melo L) Hidroponik dalam Pemanfaatan Halaman Pekarangan Rumah di Desa Sampali Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 9(3), 639–650.
- Ibad, ML, Cahyono N, K. A. (2026). *SAING PEMASARAN PRODUK HORTIKULTURA MELON DEVINA (Cucumis Melo L .). 05(1)*.
- Ikhwana, M. H., Susila Putra, E. T., & Ambarwati, E. (2025). Pengaruh Posisi Cabang Pembuaian terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Mutu Buah Melon (Cucumis melo L.) dalam Sistem Fertigasi Hidroponik. *Vegetalika*, 14(3), 194. <https://doi.org/10.22146/veg.104670>
- Intan Berlian, Budi Setyawan, H. H. (2013). Mekanisme antagonisme. *Warta Perkaratan*, 32(2), 74–82.
- Khumaira, N., Chamzurni, T., & Susanna, S. (2023). Aplikasi Pupuk Organik Cair Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) Untuk Mengendalikan Fusarium Oxysporum Pada Tanaman Melon (Cucumis Melo L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 483–493. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v8i1.24002>
- Monica, E., Khoiri, S., & Amzeri, A. (2022). Evaluasi ketahanan galur melon madura (Cucumis melo L.) terhadap cucumber mosaic virus. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 15(2), 118–125. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v15i2.14886>
- Mudmainah S, K. k. (2022). *Kata Kunci : Melon, NPK, Dosis, Layu Fusarium. 02(01)*.
- Muhdar, F., Fhitra, F., Safrial, S., Fatmawati, F., Amelia, R., & Nurlina, N. (2025). Pengenalan dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Pada Tanaman Padi dan Jagung di desa Tacipong. *RENATA: Jurnal*

Pengabdian Masyarakat Kita Semua, 3(1), 1–7.
<https://doi.org/10.61124/1.renata.99>

- Nurul Hidayah, L., Marina, I., & Sumantri, K. (2022). Pengaruh Market Place Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani Cabai Di Sentra Majalengka
Influence of Market Place on Increasing Income of Chilli Farmers in Centra Majalengka. *Journal of Innovation*, 1(1), 20–27.
- Putri R, B. U. (2017). (*Cucumis Melo L .*) DI DESA REJOSARI KECAMATAN AMBAL KABUPATEN KEBUMEN THE EFFECT OF TIME AND FLOWER POLLINATION ON MELON PLANTS IN REJOSARI VILLAGE , AMBAL DISTRICT , KEBUMEN REGENCY PENDAHULUAN Indonesia merupakan salah satu negara yang memiliki potensi. 2017, 1075–1085.
- Rachmadani, K., & Abror, M. (2025). *The Effect of Anfush Fertilizer on the Growth and Yield of Passion Fruit (Passiflora edulis) Pengaruh Pupuk Anfush terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Markisa (Passiflora edulis)*. 8(2).
- Rahardjo, B., Yudhanto, W., & Aprilia, V. D. (2023). Penerapan Green Economy Melalui Pengolahan Pasca Panen Bagi Kelompok Tani Hortikultura Desa Pogalan Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang. *Dharma Jnana*, 3(2), 163–172.
- Sri Hartuti, Juanda, dan R. K. (2020). Upaya peningkatan kualitas biji kakao. *Balai Besar Industri Hasil Perkebunan*, 15(52).