

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. N. I. Y. W., Widodo, S., & Nurwaskito, A. (2017). Analisis Reklamasi Tambang Batukapur Di Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*, 5(2).
- Amili, F., Rauf, A., & Saleh, Y. (2020). Analisis Usahatani Padi Sawah (Oryza Sativa, L) serta Kelayakannya di Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(2), 89–94.
- Amir, B., & Abdillah, A. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Melalui Pemberian Poc Kotoran Sapi Dan Mulsa Plastik. *Perbal J. Pertan. Berkelanjutan*, 7(3), 234–241.
- Andrian, R., Junaidi, A., & Indah Lestari, D. (2022). Aplikasi pengukuran luas daun tanaman menggunakan pengolahan citra digital berbasis android. *Jurnal Agrotropika*, 21(2), 115–123.
- Angelita Kurnia Ardi, A. (2024). *Inventarisasi Hama Dan Penyakit Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Var. Honey Orange Serta Pengendaliannya Dalam Greenhouse*.
- Annisa, P., & Gustia, H. (2018). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair Tithonia diversifolia. *Prosiding Semnastan*, 104–114.
- Basuki, J., Yunus, A., & Purwanto, E. (2009). Peranan mulsa dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi cabai melalui modifikasi kondisi fisik di dalam tanah. *Partner*, 16(2), 73–77.
- Christy, J. (2020). Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Secara Hidroponik. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3), 150–156.
- Damayanti, A., & Setiawan, D. (2021). Analisis Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida di Kecamatan Sebulu Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Magrobis*, 21(1), 272–278.
- Depari, N. R. S. (2023). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah Di Desa Tualang Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Berdagai. *Agriprimatech*, 6(1), 116–122.
- Dermawan, R., Ridwan, I., Iswoyo, H., & Yanti, C. W. B. (2017). Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani (KWT) melalui Bimbingan Teknis Budidaya Melon di Kota Makassar. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 2(2), 180–187.

- Durroh Badiatud, & Dawud Moh Yusuf. (2022). Strategi Pengendalian Hama Dan Penyakit Pada Budidaya Tanaman Melon ( *Cucumis Melo . L* ). *Jurnal Sosiologi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(2), 1–13.
- Hidzroh, F., & Daryono, B. S. (2021). Keseragaman dan kestabilan karakter tanaman melon (*Cucumis melo L.*‘Tacapa Gold’) berdasarkan karakter fenotip dan Inter-Simple Sequence Repeat. *Biospecies*, 14(2), 11–19.
- HS, H. H., Ariyanto, S. E., & Sudjianto, U. (2021). Pemberdayaan masyarakat melalui penerapan agroforestri pada lahan kritis di Desa Wonosoco Kacamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Muria Jurnal Layanan Masyarakat*, 3(2), 111–118.
- Huda, A. N., Suwarno, W. B., & Maharijaya, A. (2018). Karakteristik buah melon (*Cucumis melo L.*) pada lima stadia kematangan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 46(3), 298–305.
- Iqbal, M., Barchia, M. F., & Romeida, A. (2019). Pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo L.*) pada komposisi media tanam dan frekuensi pemupukan yang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 108–114.
- Kamaratih, D., & Ritawati, R. (2020). Pengaruh pupuk kcl dan kno3 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon hibrida (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Hortuscoler*, 1(02), 48–55.
- Khairi, A. N., Falah, A. F., & Pamungkas, A. P. (2017). Analisis Mutu Pascapanen Melon (*Cucumis melo L.*) Kultivar Glamour Sakata Selama Penyimpanan. *CHEMICA: Jurnal Teknik Kimia*, 4(2), 47.
- Kustanto, H., Fachriyan, H. A., & Subantoro, R. (2022). Pengujian Keunggulan Dan Analisis Usahatani Pada Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*) Varietas Longer 02. *MEDIAGRO*, 18(2).
- Maharani, S. D., Virgiril, P. A., Valentine, T. P., & Lestari, S. R. (2024). Perendaman Benih Melon Dengan PGPR *Pseudomonas* sp. dan *Bacillus* sp. di Dusun Ngadilegi Utara, Kecamatan Pandaan, Kabupaten Pasuruan. *ASPIRASI: Publikasi Hasil Pengabdian Dan Kegiatan Masyarakat*, 2(1), 209–216.
- Martopani, Ananda. R, Suwarno, Ridanesya. A, Purwanto, Agus . mulyono, P. T. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis Melo L.*) Pada Variasi Konsentrasi Kitosan Dan Dosis Pupuk Kalium Ananda. *Jurnal Homepage*, 1, 48–61.
- 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.

- Nilakandi, F., Aini, N., & Nurlaelih, E. E. (2024). Respon Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Pemangkasan Pucuk dan Pengaturan Jumlah Cabang Produksi. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 9(1), 80–88.
- Ramadhona, Y., Siregar, A., & Effendi, I. (2024). Analisis Faktor Produksi Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) di Kecamatan Beringin Sebagai Sentra Produksi di Kabupaten Deli Serdang. *JURNAL AGRICA*, 17(2), 278–285.
- Rasilatu, F., Musa, N., & Pembengo, W. (2016). Respon produksi dua varietas tanaman melon (*Cucumis melo l.*) terhadap waktu pemangkasan pucuk. *Jurnal Agroteknotropika*, 5(3), 321–326.
- Sari, S. W., & Sudharyati, N. (2023). Analisis Manajemen Pendapatan Produksi Usahatani Padi Desa Sungai Nilau Ditinjau Dari Perspektif Islam. *Jurnal Riset Manajemen Dan Akuntansi*, 3(3), 130–146.
- Setiyono, S., Roswan, R., & Napitupulu, R. (2023). Budidaya Tanaman Organik Di Rt 10/Rw 03 Kelurahan Tirta Jaya Sukmajaya Depok. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Darma Saskara*, 3(2).
- Sitorus, M. P., Purba, E., & Rahmawati, N. (2015). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung terhadap frekuensi pemberian pupuk organik cair dan aplikasi pupuk NPK. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(4), 105897.
- Susilo, S. H., Jannah, Z., Udianto, P., & Agustriyana, L. (2020). Budidaya Melon Golden Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Polybag di Desa Banjaragung Kec. Rengel Kab. Tuban. *Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat*, 7(1), 9.
- Syaiful, S. (2020). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Melon (Cucumis Melo L) di Desa Rasabou Kecamatan Hu'u Kabupaten Dompu*. Universitas\_Muhammadiyah\_Mataram.
- Triadiati, T., Muttaqin, M., & Saidah Amalia, N. (2019). Growth, Yield, and Fruit of Melon Quality Using Silica Fertilizer. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(4), 366–374.
- Trisnawati, R., Kesumawati, E., & Hayati, M. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) Pada Berbagai Tipe Media Tumbuh Dan Konsentrasi Nutrisi Hydro-J Melon Dengan Hidroponik Substrat. *Jurnal Agrista*, 22(1), 1–9.
- Wijaya, A., & Rivai, M. (2018). Monitoring dan kontrol sistem irigasi berbasis IoT menggunakan Banana Pi. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), A288–A292.

Yustiana, L., Jaya, I. K. D., & Yakop, U. M. (2023). Pengaruh Jenis Pupuk Tambahan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Yang Ditanam Di Luar Musim. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(2), 257–265.