

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. R. 2015. Mengenal Budidaya Semangka Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jupiter*, 14(1).
- Angkur, E., Mahardika, I. B. K., & Sudewa, I. K. A. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). *Gema Agro*, 26(1), 56-65.
- Arifin, Z., Susilowati, L. E., & Ma'shum, M. 2020. Penerapan Paket Teknologi Pemupukan Organik-Anorganik Untuk Tanaman Cabai Merah Di Lahan Kering Lombok Utara. *Jurnal Gema Ngabdi*, 2(1), 39-45.
- Asroh, A., Patimah, T., Meisani, N. D., Irawan, R., & Atabany, A. 2020. Penamb Arang Sekam, Kotoran Domba Dan Cocopeat Untuk Media Tanam. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 75-79.
- Ban. D., Ban. G. S., Oplanic. M., Horvat. J., Novak. B., Zanic. K., Znidarcic. D. 2021. Growth and Yield Response of Watermelon to in Row Plant Spacing and Mycorrhiza. *Chilean Journal of Agricultural Research*. 71 (4) : 497- 502
- BPS] Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Buah-buahan, 2021-2022. [diakses pada 2024 Maret 11]. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>.
- Gunawan, W. H. (2022). Pengaruh Pengaplikasian ZPT Bawang Merah (*Allium cepa L.*) dan Penyungkupan Terhadap Pertumbuhan Stek Kayu Pulai Darat (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(1), 1-13. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/16941>
- Handayani, L., Raka, I. G. N., & Astiningsih, A. A. M. 2018. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral terhadap Hasil dan Mutu Benih Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 510-519.
- Hartedi, B. 2019. Efektivitas Pemberian Urine Kambing dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus lanatus* *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1), 5-5.
- Jati, B. P., Hastuti, P. B., & Rusmarini, U. K. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Dosis Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Karismayati, I. G. A., Wirya, G. N. A. S., & Phabiola, T. A. 2017. Pengaruh Waktu Inokulasi Terhadap Laju Infeksi Penyakit *Bean Common Mosaic Virus* (BCMV) pada Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Nasional*, 1(1), 101-111.
- Mukarlina, M., Linda, R., & Siska, S. 2021. Pertumbuhan Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Air Kelapa Dan Lama Waktu Perendaman. *Buana Sains*, 21(2), 73-80.

- Mutmainnah, E., Feriady, A., Marwan, E., & Feni, R. 2023. Analisis Kepuasan Konsumen dalam Pengurusan Labelisasi dan Sertifikasi Benih di UPTD PPSBTPHP Provinsi Bengkulu. *Jurnal AGRIBIS*, 16(1), 2085-2091
- Farida, I. N., & Saputra, D. H. 2016. Sistem Pakar Deteksi Hama Dan Penyakit Sayuran Menggunakan Certainty Factor. *Jurnal Maklumatika*, 2(2), 26-33.
- Fitri, F. 2021. *Populasi Arthropoda Predator Dan Serangga Herbivora Pada Tanaman Kacang-Kacangan Di Pematang Sawah* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Gunada, A. G. A., Wrasiasi, L. P., & Yuarini, D. A. A. 2015. Distribusi Dan Penanganan Pascapanen Semangka. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 3(2), 69-79.
- Jati, B. P., Hastuti, P. B., & Rusmarini, U. K. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Dosis Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Karismayati, I. G. A., Wirya, G. N. A. S., & Phabiola, T. A. 2017. Pengaruh Waktu Inokulasi Terhadap Laju Infeksi Penyakit *Bean Common Mosaic Virus* (BCMV) pada Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus* *Jurnal Nasional*, 1(1), 101-111.
- Kolo, E., & Tefa, A. 2016. Pengaruh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Savana Cendana*, 1(03), 112-115.
- Oktavianti, A., Izzati, M., & Parman, S. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka Pada Tanah Berpasir. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2(2), 236-241.
- Pamujiati, A. D., & Hadiyanti, N. 2021. Penyuluhan Teknologi Penyimpanan Benih Semangka Sebagai Upaya Menanggulangi Hama Pasca Panen di Desa Klepek Kecamatan Kunjang Kabupaten Kediri. *JATIMAS: Jurnal Pertanian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 38-46.
- Permata, T. E. S. 2022. Pengaruh Jarak Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Polong Semangka (*Vigna sinensis* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 21(2), 275-282.
- Polawan, S. S. M., & Alam, F. 2019. Memahami Bencana Banjir Dan Longsor. Samarinda: RV Pustaka Horizon.
- Prajnanta, F. 2003. *Agribisnis Semangka Non-biji*. Cetakan ke-5. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Pradnyawati, N. K. D., Raka, I. G. N., & Siadi, I. K. 2019. Pengaruh Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 53-61

- Pradnyawati, N. K. D., Raka, I. G. N., & Siadi, I. K. 2019. Pengaruh Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 53-61
- Restiana dan Inka, D. 2018. Analisis Vegetasi Gulma Pada Kebun Semangka (*Citrullus lanatus*) di Desa Timbangan Kecamatan Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Sainmatika*. 11(2): 49-58.
- Rukmana, R. (2019). *Budidaya Semangka Hibrida*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Wihardjo, Suwandi F. A. 2021. *Bertanam Semangka*. Yayasan Kanisius. Yogyakarta.