

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. H. S., Pratiwi, S. H., dan Mahfud, R. I. (2025). Pertumbuhan dan hasil tanaman terung hijau (*Solanum melongena* L) pada berbagai dosis pupuk organik cair ubur-ubur. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 9(1), 48-54.
- Anggraeni, W., Nuralisa, Y., & Supriyatna, A. (2023). Inventory of Solanaceae Family Plants in Goalpara Sukabumi. *IJESPG (International Journal of Engineering, Economic, Social Politic and Government)*, 1(1), 57-62.
- Apriliani, E. 2024. Kultur Anther dalam Produksi Tanaman Haploid. *Agriculture and Biological Technology*, 1(2), 84-96. DOI: <https://doi.org/10.61761/agiotech.1.2.84-96>.
- Arsi, A., Abdindra, G. G., Kusuma, S. S. H., & Gunawan, B. (2021). Pengaruh teknik budidaya terhadap serangan penyakit pada tanaman terung ronggo (*Solanum melongena*) di Desa Gunung Cahya Kecamatan Buay Rawan, Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan. *J-Plantasimbiosa*, 3(2), 27-39.
- Badan Pusat Statistika. 2022. Statistik Produksi Hortikultura.
- Dewi, I. A. R. P., & Pharmawati, M. (2018). Penggandaan kromosom marigold (*Tagetes erecta* L.) dengan perlakuan kolkisin. *A Scientific Journal*, 35(3), 153-157.
- Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. 2024. Angka Tetap Hortikultura Tahun 2024.
- Ginting, T., Purwantoro, A., & Setiawan, A. B. (2024). Identifikasi Keseragaman Genetik dan Fenotipik pada Semangka (*Citrullus lanatus* Thunb.) Triploid. *Vegetalika*, 13(4), 319-329.
- Harahap, E. J., Siregar, M. P. A., Saputra, J., & Tumanggor, A. (2025). Pertumbuhan Beberapa Varietas Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Menggunakan Media Tanam Secara Hidroponik Sumbu. *Jurnal Triton*, 16(1), 152-166.
- Hasnidar, H., Nurdin, M. Y., Khaidir, K., & Nazaruddin, M. (2022). Studi Hasil dan Kualitas Tiga Varietas Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Beberapa Jenis Media Tanam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(1), 6-9.
- Julianto, R. P. D., Agastya, I. M. I., & Fikrinda, W. (2023). Pengaruh Manipulasi Ploidi Terhadap Efektivitas Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Labu Kuning (*Cucurbita moschene* Dutchene). *Rekayasa*, 16(1), 1-8.
- Kadir, T. S., Hanarida, I., Utami, D. W., Koerniati, S., Ambarwati, A. D., Apriana, A., & Sisharmini, A. (2009). Evaluasi ketahanan populasi haploid ganda silangan IR64 dan *Oryza rufipogon* terhadap hawar daun bakteri pada stadia bibit. *Buletin Plasma Nutfah Vol*, 15(1), 13-19.

- Kartana, S. N., Nurhadiah, N., & Rahman, H. (2024). Pengaruh Pupuk Cair (POC) Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung Ungu Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Piper*, 20(1), 10-19.
- Mulyana, A., Purwoko, B. S., Dewi, I. S., & Maharijaya, A. (2023). Comparison of six anther culture methods for the production of doubled haploids in eggplant (*Solanum melongena* L.). *Euphytica*, 219(4), 1-14.
- Nabihaty, F., Taryono, T., & Wulandari, R. A. (2018). Pengaruh Pemeraman Eksplan Daun dengan Kolkisina Secara In Vitro terhadap Keberhasilan Pembentukan Terung Tetraploid. *Vegetalika*, 7(1), 26-38.
- Novianti, M. P., Jumadi, R., & Lailiyah, W. N. (2022). PENERAPAN PUPUK PETROGANIK TERHADAP TIGA VARIETAS SORGUM (*Sorghum bicolor* L. Moench). *Jurnal Tropicrops*. 5(2), 86-100
- Novitasari, A., Damanhuri, D., Adiredjo, A. L., & Soetopo, L. (2023). Induksi Poliploidii Menggunakan Kolkisin pada Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Varietas Lumbu Kuning dan Lumbu Hijau. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(3), 648-658.
- Nurcahya, C., Widyasari, W. B., & Lindawati, S. (2021). Stabilitas Genetik Potensi Hasil Pada Beberapa Varietas Tebu. *Indonesian Sugar Research Journal*, 1(1), 46-58.
- Pagalla, D. B., Ahmad, J., & Ramlah, R. (2025). Analisis Tahapan Perkembangan Mikrospora Citrus *hystrix*. *Bioma: Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 10(1), 75-82.
- Rahadi, V. P., Khomaeni, H. S., Chaidir, L., & Martono, B. (2016). Keragaman dan kekerabatan genetik koleksi plasma nutfah teh berdasarkan karakter morfologi daun dan komponen hasil. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 3(2), 103-108.
- Sitorus, N., & Lisdayani, L. (2023). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 9(2), 206-211.
- Suaib, S., Arma, M. J., & Muhidin, M. 2014. Morfologi Bunga Yang Sesuai Bagi Kultur Mikrospora Pada Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Agroteknos*, 4(1), 1-9.
- Syarifuddin, A., Syahfitri, A., Turnip, N. U., & Purba, N. (2021). Pelatihan Pemanfaatan Ekstrak Kulit terung Ungu (*Solanum melongena* L) sebagai Pewarna Alami dalam Produk Kosmetik Krim Perona Mata. *Jurnal Pengmas Kestra*, 1(2), 349-353. DOI: <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i2.898>
- [UPOV] International Union for the Protection of New Varieties of Plants. 2020. *Eggplant (Solanum melongena)*. Brasilia(Brazil): Technical Working Party for Vegetables.

- Warsito, K. (2023). Pengaruh faktor biotik dan abiotik terhadap pertumbuhan terung bulat (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroplasma*, 10(1), 351-357.
- Waskito, K., Aini, N., & Koesriharti, K. (2018). Pengaruh komposisi media tanam dan pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10), 1586-1593.
- Wiendra, N. M. S., Pharmawati, M., & Astiti, N. P. A. (2011). Pemberian kolkhisin dengan lama perendaman berbeda pada induksi poliploid tanaman pacar air (*Impatiens balsamina* L.). *Jurnal Biologi*, 15(1), 9-14.
- Yanik, Y., Sugiharto, A. N., & Respatijarti, R. (2017). Pengaruh Waktu Polinasi dan Umur Polen terhadap Hasil Benih Terong Hijau (*Solanum melongena* L.) Hibrida (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Yulia, N., Prihantoro, I., & Karti, P. D. M. H. (2022). Optimasi penggunaan mutagen kolkisin untuk peningkatan produktivitas tanaman stylo (*Stylosanthes guianensis* (Aubl.) Sw.). *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 20(1), 19-24.
- Zayid, S., Mulya, A. S., & Taryana, Y. (2021). Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Inkubasi Kolkisin Terhadap Duplikasi Kromosom Planlet Terung (*Solanum melongena* L.) Haploid Galur Aksesori Hasil Kultur Antera. *OrchidAgro*, 1(1), 36-40.
- Zulkarnain, Z. (2004). ANALISIS PLOIDI SECARA KONVENSIONAL DAN METODA FLOW CYTOMETRY. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 4(2), 46-58.