

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A., Arifin, N. S., Eko, W. 2014. Pengaruh Umur Transplanting Benih dan Pemberian Berbagai Macam Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(1): 1-9
- Adiprasetyo, T., B.H.W. Herman dan Z. Arifin. 2020. Pelatihan Pembuatan Media Tanam Dengan Memanfaatkan Sumberdaya Lokal di Kelurahan Beringin Raya Kota Bengkulu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3(1): 37-40.
- Alfianto, M, & Yuliana, R (2023). Pengaruh Senyawa Bioaktif POC Buah Maja Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman. *Jurnal Agr Biotek*,12 (2), 45-53.
- Aryani Ida Musbik, "Pengaruh Takaran Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea* L) Di Polibag," *Prospek Agroteknologi* 7, no. 1 (2018): 61
- Badan Litbang Pertanian. 2019. Varietas Padi Ladang Unggul. <http://www.badan.litbang.pertanian.go.id> [20 Januari 2019]
- Badan Standar Nasional 2014. Margarin SNI 3541:2014. Badan Standar Nasional, Jakarta
- Bakri, S. 2020. (Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Buah Maja)(*Aegle Marmelos*) Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Binomial*. Vol. 3 (1) : h. 26-38.
- Fadhilah, R. (2020). Pengaruh Perendaman Benih Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Jagung. *Jurnal Agronomi Tropika*, 8(2), 45–52.
- Fitria, R., & Herlina, S. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Daun Kacang Panjang. *Jurnal Agro Biotek*, 10(2), 33–40.
- Hacisalihoglu, G., et al. (2018). Priming improves seed germination under cold stress in maize. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(8), 2307
- Handoko, A. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Skripsi. Universitas Jambi. <https://repository.unja.ac.id/26301>
- Harjadi, S.S. 2019. Pengantar agronomi. Gramedia, Jakarta. Hal. 168-169.
- Hartmann, H. T., Kofranek, A. M., Rubatzky, V. E., & Flocker, W. J. (2011). *Plant Science: Growth, Development, and Utilization of Cultivated Plants*. Prentice Hall.
- Haryanto, S. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. 2(1), 247-257).
- Herawati, N. 2019. Panduan Lengkap & Praktis Budidaya Kedelai Yang Paling Menguntungkan. Garuda Pustaka, Yogyakarta.
- Hidayat, R., Rahmawati, R., & Zahro, F. (2019). Respon tanaman jagung terhadap berbagai jenis pupuk organik cair dan waktu pemberian. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1), 31–38. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jipag/article/view/1647>
- Hungria, M., et al. (2025). Advances in microbial biofertilizers for sustainable agriculture. *Agronomy*, 15(1), 110.

- Junita, E., & Lestari, A. D. (2024). Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan bibit sirsak. *Jurnal Bioma*, 10(1), 45–52.
- Inderjit & Duke, S. O. (2003). Ecophysiological aspects of allelopathy. *Planta*, 217(4), 529-539.
- Ishartati, E., Sufianto, S., Mejaya, M. J., Fadjri, I. A., & Budiono, R. Y. (2021). Keragaan agronomi dan kadar gula genotipe jagung ungu dan jagung pulut sebagai pangan fungsional. *Agritech*, 23(2), 154–167.
- Nai, C. P. dan K. Y. Fowo. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays* Ceratina Kulesh) pada Berbagai Jarak Tanam Dalam Baris. *Agrica*, 12(1), 59-70.
- Novita, D., Syamsuddin, T., & Giawa, A. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L. Roxb) Terhadap Pemberian *Trichoderma* Sp. dan Beberapa Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi. *Agronitas*, 2(2), 46–53. doi: 10.51517/ags.v2i2.236
- Nugraheni, L., Prasetyo, B. H., & Widiyanto, A. (2022). Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan awal tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agro*, 10(1), 17–24. <https://ejournal.uniskabjm.ac.id/index.php/AGRO/article/view/8471>

- Nuraeni, Ani. 2020. "Perbedaan Terapi Murottal dan Pemberian Air Kelapa Muda Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Klien Hipertensi." *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah ...* 4(2):63–79.
- Musbik Ida Aryani, "Pengaruh Takaran Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim(*Brassica Juncea* L) Di Polibag," *Prospek Agroteknologi* 7, no. 1 (2018): 60–68.
- Sharma, M., Bains, A., et al. (2024). Bioactive polysaccharides from *Aegle marmelos* fruit: Recent trends on extraction, bio-techno functionality, and food applications. *Food Science & Nutrition*, 12(5), 2331–2344.
- Peer, W. A., & Murphy, A. S. (2007). Flavonoids and auxin transport: modulators or regulators? *Trends in Plant Science*, 12(12), 556-563.
- Putra, B.W.RI.H. dan Ratnawati, R. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 11(1): 44-56.
- Putra, D. G., & Nurmalatina. (2017). Analisis Kualitas Formula Pupuk Organik Pelet dari Eceng Gondok dan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 9(1), 17-28.
- Purwanto, P. A., Maida, S., Manulang, M. K., & Thamrin, N. T. (2018). Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Prosiding Seminar Nasional*, 4(1), 305–313.
- Rahman, Nurdilah Indah, Muhanniah Muhanniah, and Nining Triani Thamrin. "Efektivitas Waktu Perendaman *Trichoderma* sp dan Dosis Trichokompos pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata* Sturt)." *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 12.2 (2015): 171-181.
- Rahmawati. 2020. "Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentm.* Mill)". Dalam *Jurnal Ilmiah Agrotani*. 2(1). Fakultas Pertanian Universitas Puanrimaggalatung. Sulawesi Selatan: <http://ojs.lppmuniprima.org/ndex.php/agrotani>. [30 Januari 2023]
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Hasil Dan Kualitas Bawang Merah. *Prosiding Seminar Nasional*, 2(1), 327–335.
- Rosyadi, A., Sari, D., & Siregar, D. H. (2023). Pengaruh pupuk organik cair dan mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(1), 45–51. <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/agrium/article/view/9729>
- Suarni, E., et al. (2019). Kandungan pati amilopektin pada jagung pulut sebagai sumber cadangan energi benih. *Jurnal Agrobisnis Indonesia*, 7(3), 123–130.
- Wahyuni, S. (2020). Pengaruh Media dan Lingkungan Terhadap Perkecambahan Benih Jagung. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wink, M., & al., et. (2011). Allelopathic effects of alkaloids on plant growth and germination. *Journal of Chemical Ecology*, 37(7), 718-725.