

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A., Putra, I. A., dan Nadhira, A. (2023). Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*) terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Agroteknologi (Agronu)*, 2(01), 1-11.
- Assidik, I., Maemunah, M., dan Adrianon, A. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pulut (*Zea Mays Ceratina* Kulesh) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik dan Anorganik. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 9(1), 205-212.
- Ayu, J., E. Sabli., dan Sulhaswardi. (2017). Uji Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Organik Cair NASA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 33(1), 103-114.
- Azhari, F., Efendi, E., dan Ansoruddin, A. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays ceratina*) Hibrida F1 Victoria terhadap Aplikasi Pupuk NPK Mutiara dan ZPT Hantu. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 15(3), 135-150.
- Darmawati, J. S., dan Siregar, A. R. (2014). Pengaruh Pemberian Limbah Padat (*Sludge*) Kelapa Sawit dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1), 59-67.
- Edy, E., Rabiatty, T., dan Aminah, A. (2023). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(2), 174-182.
- Firmansyah dan Imam. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, Dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 27 (1), 69- 78.
- Fitriyah, N. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays ceratina* L) pada Kondisi Cekaman Kering dan Nitrogen Rendah. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(2), 74-77.
- Hamid, I. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mayz* L.). *Jurnal Biosainstek*, 2(1), 9-15.
- Handayani, K. P., Safruddin, S., dan Hasibuan, S. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Hormonik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 15(1), 165-173.
- Hao D., Z. Zhang, Y. Cheng, G. Chen, H. Lu, Y. Mao, M. Shi, X. Huang, G. Zhou, L. Xue. (2015). *Identification of Genetic Differentiation Between Waxy and Common Maize by SNP Genotyping*. *Plos One* 10(11): e0142585. doi:10.1371/journal.pone.0142585.

- Harahap, F. S., dan Sari, P. M. (2019). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman PakCoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Online Pertanian Tropik*, 6(2), 222-226.
- Haryadi, D., H. Yetti., dan S. Yoseva. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*, 2(2). 1-10.
- Hertos, M. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Mutiara Yaramila terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Tanah Berpasir. *Anterior jurnal*, 14(2), 147-153.
- Hidayati, S., Nurlina, N., dan Purwanti, S. (2021). Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi dengan Pemberian Macam Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen. *Jurnal Pertanian Cemara*, 18(2), 81-89.
- Husna, N., dan Syarif, Z. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman *Mucuna bracteata* L. *Jurnal TriAgro*, 2(1), 24-29.
- Juanda, H., Nugrahini T., dan Mahdalena. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair NASA dan Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.). *Agrifarm: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 6-9.
- Kurnianta, L. D., Sedijani, P., dan Raksun, A. (2021). *The Effect of Liquid Organic Fertilizer (LOF) Made from Rabbit Urine and NPK Fertilizer on the Growth of Bok Choy (Brassica rapa L. Subsp. chinensis)*. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1), 157-170.
- Kurniati, F., dan Sudartini, T. (2015). Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy (*Brassica rapa* L.) pada Penanaman Model Vertikultur. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 1(1), 41-50.
- Kurniawati, H.Y., A. Kuryanto dan Rugayah. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*). *J. Agrotek Tropika*, 3(1), 30-35.
- Kusuma, A. P., dan Indrawan, M. (2022). Efektivitas Dosis dan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk pada Fase Vegetatif Tanaman Stroberi (*Fragaria x ananassa Duchesne*). *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 6(1), 1-7.
- Maliastra, M. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair dan Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) pada Lahan Kering di Desa Telaga. *Agro Bali Agricultural Journal*, 2(1), 28–36.
- Mehdiannoor, N., Istiqomah, dan Syafruddin. (2016). Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Ziraa'ah*, 41(1): 1-10.
- Metuah, J., Kesumawati, E., dan Hayati, R. (2021). Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4): 881-888.

- Montolalu, I. R., dan Bili, A. (2023). Pengaruh Pengaturan Jumlah Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays* var. *ceratina*). *Seiko: Journal of Management & Business*, 6(1), 322-325.
- Mustadir, M., dan Ibrahim, B. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata* Sturt). *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peratanian*, 4(2), 258-264.
- Neli, S., Jannah, N., dan Rahmi, A. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Cair NASA dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 15(2), 297-308.
- Nurrohmah, N., dan Usmayanti, U. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Ketan (*Zea Mays Ceratina*). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 11(1), 85-94.
- Paeru, R.H dan T.Q. Dewi. (2017). Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 20-22.
- Prabowo, S. A. (2021). Aplikasi Pupuk Organik Cair Nasa dan NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.). (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Prandana, A., Efendi, E., dan Chaniago, N. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk NPK Grower dan Pupuk Organik Cair Top G2 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Hibrida F1 Fictoria (*Zea mays Ceratina*). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 15(3), 64-78.
- Prizal, R.M., dan Nurbaiti. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jom Faperta*, 4(2), 1-9.
- Purwono dan H. Purnamawati. (2007). Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 6-10.
- Purwono dan R. Hartono. (2005). Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 187-215.
- Puspadewi, S., Sutari, W., dan Kusumiyati, K. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var *Rugosa* Bonaf) Kultivar Talenta. *Kultivasi*, 15(3), 208– 216.
- Pusparini, P., Yunus A., Harjoko D. (2018). Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 20(2), 28-33.
- Putra, R. D., Sari, M., dan Widodo, T. R. (2020). Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Agroteknologi*, 14(2), 45–52.
- Rahmawati, N., dan Siregar, H. (2019). Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal*

Pertanian Tropik, 8(1), 13–20.

- Raksun Ahmad. (2014). Aplikasi Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 14(1), 62-67.
- Ramadhan, R., Syah, B., dan Sugiono, D. (2021). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapids pada Sistem Vertikultur. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(5), 106-117.
- Rismayani, R., Mustamu, N. E., Sitanggang, K. D., dan Dalimunthe, B. A. (2022). Pengaruh Waktu Aplikasi Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Ketan (*Zea mays ceratina* L.). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (Jmatek)*, 3(2), 28-34.
- Riwandi, M. Handajaningsih dan Hasanudin. (2014). Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal. UNIB Press. Bengkulu. Hal: 6-10.
- Rusnaini, R. (2022). Pemberian Takaran Pupuk Organik Cair Natural Nusantara (Poc Nasa) terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* L.) di Polybag. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(1), 21-25.
- Sastrosupadi, A. (1995). Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Yogyakarta: Kanisius. 224 hal.
- Satria, R., Hasanuddin, H., dan Syamsuddin, S. (2021). Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Anorganik NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Agrista*, 25(3), 113-120.
- Shaila, G., Tauhid, A., dan Tustiyani, I. (2019). Pengaruh Dosis Urea dan Pupuk Organik Cair Asam Humat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 17(1), 35-44.
- Solihin, E., R. Sudirja, dan A. Yuniarti. (2024). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Akibat Pemberian Dosis Majemuk NPK. Agro Tatanen. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(2), 61-67.
- Suarni, S., Aqil, M., dan Subagio, H. (2019). Potensi Pengembangan Jagung Pulut Mendukung Diversifikasi Pangan/*Potency of Waxy Corn Development to Support Food Diversification*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 38(1). <https://doi.org/10.21082/jp3.v38n1.2019.p1-12>.
- Sudinus, L., dan Santoso, I. E. (2021). Respon Tanaman Lobak terhadap Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 10(1), 1-9
- Taufik, I., Ermawati, dan Haryoko, W. (2022). Respon Jagung Manis (*Zea Mays* Var. *Saccharata* Sturt) terhadap Abu Sekam dan NPK. *Jurnal Embrio*, 14(1), 1–17.
- Tengah, J., Tumbelaka, S., dan Toding, M. M. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays ceratina* Kulesh) pada Beberapa Dosis Pupuk NPK. *J. Agrotan*, 1(1), 1–10.

- Tuhuteru, S., dan Nurdin, M. (2020). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Nasa dalam Meningkatkan Produktivitas Bawang Merah di Daerah Wamena. *Agroteknika*, 3(2), 85-98.
- Wahyudi, E., Zulkifli, T. B. H., Tampubolon, K., Razali, R., dan Panggabean, M. H. (2020). Karakter Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarangense*) pada Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair Nasa. *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 3(2), 49-64.
- Wibowo, H., dan Astuti, R. N. (2021). Efektivitas Dosis Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agro Multitech Pertanian*, 1(2), 50–55.
- Yuniarti, A., Machfud, Y., dan Mita, M. (2014). Aplikasi Pupuk Organik, NPK dan BPF Pada Ultisol untuk Meningkatkan C-Organik, N-Total, Serapan N dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(1), 25-30.
- Zhou, T., Wang, L., Li, S., Gao, Y., Du, Y., Zhao, L., dan Yang, W. (2019). *Interactions Between Light Intensity and Phosphorus Nutrition Affect the Uptake Capacity of Maize and Soybean Seedling In a Low Light Intensity Area. Frontiers in Plant Science*, 10(2), 183-186.
- Zuhrufah, Munifatul Izzati., dan Sri Haryanti. (2015). Pengaruh Pemupukan Organik Takakura dengan Penambahan EM4 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Biologi*, 4 (1), 13-35.