

DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, A. K., Djarwatiningsih, D., & Sulistyono, A. (2020). *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.)*. Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi, 8(2), 67–80.
- Afriani, S. R., Kriswantoro, H., Aryani, I., & Painah. (2023). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Ketan (*Zea mays* Ceratina) terhadap Pemupukan N dan K*. 12(2), 44–50.
- Antono, Y., & En Yulia, A. (2018). *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)*. J. Faperta, 5(1), 1–12.
- Anwar. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Ketan (*Zea mays* ceratina) dengan 3 Jenis Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik*. Jurnal Produksi Tanaman, 7(9), 1694–1700
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2024. “*Pada tahun 2023, Luas Panen Jagung Pipilan Mencapai 2,48 Juta Hektare. Produksi Jagung Pipilan Kering Dengan Kadar Air 14 Persen Pada Tahun 2023 Sebesar 14,77 Juta Ton*”.
- Budiono, R., & Sadarwati, E. (2019). *Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* saccharata L.)*. Prosiding Seminar Nasional, 156–163.
- Damanik, R. N., Armita, D., & Koesriharti. (2019). *Pengaruh kerapatan naungan dan dosis pupuk nitrogen pada pertumbuhan, hasil dan kandungan antosianin pada bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 7(8), 11521–11529.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2017). *Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan*. Zootec, 32(5), 1–8.
- Hartati, H., Azmin, N., Andang, A., & Hidayatullah, M. E. (2019). *Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)*. Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya, 6(2), 71.
- Irsyad, Y. M. M., & Kastono, D. (2019). *Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung*. Vegetalika, 8(4), 263.

- Ismaryati, E., A. N. Wahyuningsih., dan N. 2020. (2020). *Panduan Teknis Penyusunan Prognosa Ketersediaan dan Kebutuhan Pangan Strategis*. Kementerian Pertanian. Jakarta. Badan Ketahanan Pangan, 40.
- Izzah, N. (2019). *Pengaruh Konsentrasi POC Biourine dan Biokultur Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L.)*. Jurnal, 101.
- Julio, DA., Ezward, C dan Seprido, S. (2022). (2022). *Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (Arachis Hypogea L.) Di Tumpang Sarikan Dengan Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jurnal Green Swarnadwipa, 11(2), 192–201.
- Kurniawati, D. M., & Islami, T. (2020). *Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Krop (Lactuca sativa L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 8(4), 411–420.
- Lamakoma, C. R., Patty, J. R., & Amba, M. (2019). *Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Ketan (Zea mays Var. Ceratina)*. Jurnal Budidaya Pertanian, 15(2), 127–133.
- Lestari (2018) 'Pengaruh Pupuk Organik (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Zea Mays L. Lokal Bebo Dan Kandora Asal Tana Toraja Sulawesi Selatan', Fmipa Unhas, Makassar.
- Mahendra, D (2018) 'Pengaruh Pupuk Kandang Dan Pupuk NPK Pada Tanaman Okra (Abelmoschus Eseculentus L Moench)'. Universitas Brawijaya.
- Nata, I. N. I. B., Dharma, I. P., & Wijaya, I. K. A. (2020). *Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gomitir (Tagetes erecta L.)*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 9(2), 115–124.
- Nawariah. (2022). *Efektivitas Pemanfaatan Kulit Bawang Merah Dan Air Cucian Beras Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Bagi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum Mill .) DALAM Program Studi Pendidikan Biologi , FSTT , Universitas Pendidikan Mandalika , Indonesia Pendahuluan Indonesi*. 2(3), 153–164.
- Novriani. (2016). *Pemanfaatan Daun Gamal Ssebagai Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleracea L.) Pada Tanah Podsolik*. Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi, 11(1), 15–19.
- Nurfaizin, & Matitaputty, P. R. (2017). *Peranan Tanaman Gamal Sebagai Pakan Ternak Ruminansia Kecil*. Prosiding Seminar Nasional Mewujudkan

Kedaulatan Pangan Pada Lahan Sub Optimal Melalui Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi, 772–778.

- Pangaribuan, D. H., Ginting, Y. C., Saputra, L. P., & Fitri, H. (2017). *Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Pascapanen Jagung Manis (Zea mays var. saccharata Sturt.)*. Jurnal Hortikultura Indonesia, 8(1), 59–67.
- Pasaribu, M.S., Barus, W.A. dan Kumianto, H. (2015). (2015). *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt)'*, Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian, 17 (1). Jurnal Agrium, 17(1), 17–19.
- Paulus, J. M., Najoran, J., Supit, P. C. H., & Tiwow, D. S. (2020). “*Aplikasi POC (Pupuk Organik Cair) Daun Gamal Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Berbasis Organik*”. Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian. 17(31), 38-45. 17(31), 38–45.
- Rahmah, A., Izzati, M., Parman, S., & Biologi, J. (2014). *Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (Brassica chinensis L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. var. saccharata)*. Buletin Anatomi Dan Fisiologi , 22(1), 65–71.
- Rizqiati, H. (2020). *Peningkatan Nilai Ekonomi Jagung dengan Diversifikasi Olahan Pangan Berbasis Jagung di Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal*. Seminar Nasional Kolaborasi Pengabdian ..., 394–397.
- Sianturi, N. M. ., Siregar, R. . &, & Simagunsong, S. (2022). *Perkembangan Penyakit Hawar Daun (Helminthosporium turcicum) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gawal dan Pupuk Kandang Ayam pada Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. AGRONITA-Jurnal Agroteknologi Pertanian, 1(2), 39–44.
- Sihaloho, A., Marulitua, & Edwin. (2019). *Effect of Concentration of Liquid Organic Fertilizer and Potassium Fertilizer on Growth and Production of Hybrid Corn (Zea mays L.)*. Jurnal Ilmiah Rhizobia, 1(2), 97–108.
- Solihin, E., Yuniarti, A., Damayani, M., & Rosniawaty, D. S. (2019). *Application of liquid organic fertilizer and N, P, K to the properties of soil chemicals and growth of rice plant*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 393(1), 1–6.
- Su'ud, Moch, & Lestari, D. A. (2018). ;/ Jurnal Ilmiah Pertanian, 5(2), 37–52.

- Triadiawarman, D., & Rudi, R. (2019). *Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*. Jurnal Pertanian Terpadu, 7(2),
- Yosephine, I. O. Y., Zulham Efendi, & Widya Tri Lestari. (2021). *Pengaruh Pupuk Organik Cair Dari Bonggol Pisang Terhadap Kadar Hara Nitrogen Total Dan C-Organik Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. Jurnal Agro Estate, 5(2), 89–109.
- Yusuf, H., Rauf, A., & Saleh, Y. (2024). *Karakteristik Petani Jagung Ketan Di Desa Buhu Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo*. AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis, 29–35.
- Zulfahmi, H., & Suminarti, N. E. (2019). *Pengaruh Jumlah dan Frekuensi Pemberian Air pada Hasil dan Pertumbuhan Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Granola Varie*. Jurnal Produksi Tanaman, 7(9), 1653–1659.