

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, G.M. 2012. Mekanisme Penambatan Nitrogen Udara Oleh Bakteri *Rhizobium* Menginspirasi Perkembangan Teknologi Pemupukan Organik Yang Ramah Lingkungan. *Agrotop* 2(2): 145-149
- Agustiani, R. (2017). Pengaruh Inokulasi *Rhizobium japonicum* Dan Jenis Bahan Organik Terhadap Nodulasi Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) merill) Varietas Anjasmoro. Artikel Agroteknologi Universitas PGRI. *Artikel Agroteknologi Universitas PGRI*.
- Amriyanti, F. L., dan Sabila, P. (2019). Aplikasi Sari Daun Kelor Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Kadar Klorofil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Stigma*, 12(2), 82–88.
- Arti, I. M., dan Manurung, A. N. H. (2018). Pengaruh Etilen Apel Dan Daun Mangga Pada Pematangan Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*). *Jurnal Pertanian Presisi*, 2(2).
- Atika, R., Sartini Bayu, E., dan Kardhinata, E. H. (2018). Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Dengan Pemberian Giberelin di Lahan salin. *Jurnal Pertanian Tropik e-ISSN*, 5(3), 384–390.
- Batubara, L. R., dan Gustiawan, R. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pupuk Npk Dan Poc Urin Kelinci. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, 8(1), 116–125.
- Birnadi, S. (2014). Pengaruh Pengolahan Tanah Dan Pupuk Organik Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Kultivar Wilis. *Jurnal Istek*, VIII(1), 29–46.
- Butar, D. V. B., dan Iskandar, L. (2018). Respon Genotipe Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) dari Berbagai Negara Terhadap Kondisi Lingkungan Tumbuh Kebun IPB Sawah Baru. *Bul. Agrohorti*, 6(2), 258–269.
- Cahyanto, I., Muharam, dan Rahayu, Y. S. (2022). Efektivitas Kombinasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di Dataran Rendah. *Agrohita Jurnal Agroteknologi Fakultas*, 7(1), 97–104.
- Destiana, U., Haryadi, R. N., Farisi, M. S. Al, Mutaufiq, A., dan Eliza. (2022). Pelatihan Manajemen Bisnis Kedelai dalam Meningkatkan Kualitas Produk bagi Pelaku Usaha Kedelai di Purwakarta. *Jurnal Surya Masyarakat*, 4(2), 264–269.
- Dewi, A. A., dan Miftakhurrohmat, I. A. (2022). Pengaruh Jenis Zpt Alami Dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agriculture*, 17(1), 17–27.

- Faozi, K., Iqbal, A., dan Suprpto. (2019). Pertumbuhan tiga varietas kedelai dengan bentuk daun dan jarak tanam berbeda. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, 3(November), 221–228.
- Farida, R. (2019). Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Zira'ah*, 44(1), 1–8.
- Febrianto, M., Sutoto, S. B., dan Suwardi. (2019). Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Ceri (*Lycopersicon esculentum* var. *cerasiforme*) pada Berbagai Jenias Media Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Agrivet*, 25(1), 25–37.
- Fitriasari, C., dan Rahmayuni, E. (2017). Efektivitas Pemberian Urin Kelinci Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik Pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2), 141–156.
- Gunawan, I. K. T. H. (2022). Kualitas Mi Bercampur Rumput Laut Difortifikasi Dengan Kacang Kedelai. *Jurnal Mahasiswa Pariwisata dan Bisnis*, 01(08), 1965–1978.
- Hadisuwito, S. (2012). Membuat Pupuk Kompos Cair. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Haryanto, M. F., Susylowati, dan Sulichantini, E. D. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L) Dengan Pemanfaatan Limbah Ternak Kelinci Padat Dan Cair. *Jurnal AGRIFOR*, XXI(1), 91–98.
- Idulliantono, R. (2022). Efektivitas Berbagai Variasi Pestisida Nabati Terhadap Ha- ma Kepik Hijau (*Nezara viridula* L.) pada Tanaman Kedelai ( *Glycine max* L .). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 2(1), 1–12.
- Inekeputri, A., dan Miftakhurrohmat. (2021). Pengaruh Macam dan Konsentrasi ZPT Sintetik Terhadap Fase Vegetatif Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agriculture*, 17(1), 1–16.
- Irwan, A. W., Wahyudin, A., dan Sunarto, T. (2019). Respons kedelai akibat jarak tanam dan konsentrasi giberelin pada tanah inceptisol Jatiningor. *Jurnal Kultivasi*, 18(2), 924–932.
- Jayani, D. H. (2021). Produksi Kedelai Diproyeksi Turun hingga 2024. *Katadata*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/04/produksi-kedelai-diproyeksi-turun-hingga-2024>, diakses pada 2 November 2022.
- Kesumaningwati, Roro, 2015. Penggunaan MOL Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai Dekomposer untuk Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit, *Jurnal Zira'ah* 40(1), 40-45
- Koentjoro, Y., Dewanti, F. D., dan Sukendah. (2020). Kandungan Asam Absisat dan Kalium Sebagai Indikator Cekaman Kekeringan pada Kedelai. *Seminar Nasional Magister Agroteknologi FP-UPNVJT*, 139–147.
- Kristanto, D., dan Aziz, S. A. (2019). Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.)

- Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. *Bul. Agrohorti*, 7(3), 281–286.
- Kumalasari, I. D., Astuti, E. D., dan Prihastanti, E. (2013). Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) dengan Perlakuan Jerami Pada Masa Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika*, 21(4), 103–107.
- Kurnia, A. M. (2021). Pengaruh Jarak Tanam Dan Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr.) Di Lahan Pasang Surut. *Skripsi Universitas Jambi*.
- Kurniadi, P. F., Yetti, H., dan Anom, E. (2013). Peningkatan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Npk. *karya Ilmiah*, 14hlm.
- Kurniati, F., A'yunin, N. A. Q., Hartini, E., dan Miranda. (2018). Peranan Zat Pengatur Tumbuh Alami Dan Porasi Bonggol Pisang Pada Pertumbuhan Kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 24(2).
- Malik, N. (2014). Pertumbuhan Tinggi Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*. Ness) Hasil Pemberian Pupuk Dan Intensitas Cahaya Matahari Yang Berbeda. *JURNAL AGROTEKNOS*, 4(3), 189–193.
- Mardhina, Adiwena, M., Santoso, D., Oktaviani, R., dan Murtalaksono, A. (2022). Tingkat Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max* L) Berdasarkan Pengobatan Beberapa Jenis Ekstrak Bawang. *Jurnal ICIKSA*, 1–6.
- Margenda, E., Mapegau, dan Mukhsin. (2020). Respons Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Fosfor dan Kalium. *Jurnal Pertanian*, 1, 1–9.
- Margianto, L. R., Suparto, S. R., dan Herliana, O. (2023). Pengaruh Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Vegetalika*, 12(1), 64–75.
- Merasi, F. T., Tan, T., Lindongi, L. E., dan Budiyanto, Y. S. (2022). Pengaruh pemberian ZPT terhadap pertumbuhan beberapa jenis setek tanaman Puring (*Cordia alliodora* L.). *Agrotek*, 10(1), 10–18.
- Mubarok, Al Adawiyah, A. R., Rosmala, A., Rufaidah, F., Nuraini, A., dan Suminar, E. (2020). Hormon Etilen dan Auksin serta Kaitannya dalam Pembentukan Tomat Tahan Simpan dan Tanpa Biji. *Kultivasi*, 19(3), 1217–1222.
- Muvidah, S., Kiswardianta, R. B., & Ardhi, M. W. (2017). Pengaruh Konsentrasi Perendaman Ekstrak Bonggol Pisang Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). *Prosiding Seminal Nasioal* (September):478–491
- Nofalina, Y. (2013). Pengaruh Penambahan Tepung Terigu Terhadap Daya Terima, Kadar Karbohidrat Dan Kadar Serat kue Prol Bonggol Pisang (*Musa*

*Paradisiaca).s*

- Prasetyo, D., dan Evizal, R. (2021). Pembuatan dan Upaya Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 68.
- Purba, S. M. (2020). Pengaruh Pemberian Poc Daun Krinyuh Dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Sacharata Sturt. L.*). *Jurnal Agrotekda*, 6(2), 4–73.
- Purnama, D., Tjoneng, A., dan Suriyanti. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Kelayakan Ekonomi Tanaman Kedelai Di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Agrotek*, 6(1), 22–29.
- Putra, B. W. R. I. 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.
- Ramadhani, E., dan Mahmudah. (2020). Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Pertanian dan Perumahan terhadap Produktivitas Kedelai. *Jurnal Triton*, 11(1),
- Rianto, A. (2016). *Respons Kedelai (Glycine max (L.) Merril) Terhadap Penyiraman Dan Pemberian Pupuk Fosfor Berbagai Tingkat Dosis*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro 2016.
- Sadat, M. S., Siregar, L. A. M., dan Setiado, H. (2018). Pengaruh IAA dan BAP Terhadap Induksi Tunas Mikro dari Eksplan Bonggol Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 6(1), 107–112.
- Santoso, U., dan Biyatmoko, D. (2022). Likasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Urine Kelinci (*Pocferuci*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Di Wilayah Tungkaran Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *EnviroScienteeae*, 18(1), 202.
- Saputra, A. E. (2019). Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max L*) Pada Perlakuan Legin Dan Tanah Dicemari Limbah Industri Karet Alam. In *Fakultas pertanian universitas islam riau pekanbaru 2022*.
- Senatama, N., Niswati, A., Yusnaini, S., dan Utomo, M. (2019). Jumlah bintil akar, serapan N dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata L.*) akibat residu pemupukan N dan sistem olah tanah jangka panjang tahun ke-31. *Journal of Tropical Upland Resources*, 1(1), 35–42.
- Septari, Y., Nelvia, dan Amri, A. I. (2014). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Ekstrak Tanaman Sebagai Zpt Dan Rasio Amelioran Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Varietas Inpari 12 Di Lahan Gambut. *jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 1(1), 1–9.
- Siburian, E., dan Siregar, L. A. M. (2019). Uji Berbagai Bahan Alami sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh dalam Meningkatkan Viabilitas Benih True Seed Shallot Bawang Merah. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(1), 80–87.
- Sirenden, R. T., Anwar, M., dan Damanik, Z. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max Merr*) Yang Diberi Pupuk Nitrogen Dan

- Molibdenum Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Agrium*, 13(2), 69–74.
- Sudarso, Nelvia, dan Khoiri, M. A. (2015). Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Alami Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Di Main-Nursery. *Jom Faperta*, 2(2).
- Suganda, H., Rahmawati, N., dan Irsal. (2018). Pengaruh Aplikasi Alfatokoferol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max* (L). Merrill) Di Tanah Salin. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(2), 247–256.
- Sugito, Y dan, Setyobud, L dan Sembiring, Y, M. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (1)
- Tamam, B., dan Aditia, I. P. G. (2013). Kandungan Polifenol Dan Protein Tepung Kedele Akibat Perlakuan Pengolahan. *Jurnal Skala Husada*, 10(1), 44–46.
- Tambunan, D., Lestari, W., dan Sitanggang, K. D. (2022). Dampak Pemberian Poc Urine Kelinci Dan Pupuk Serta Batang Pisang (*Musa Paradisiaca*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Di Main Nursery. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1), 356–365.
- Thesiwati, A. S. (2019). Pengaruh Pemberian Trichoderma sp Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Natural Science*, 5(2), 810–816.
- Vonnisyse, dan Tonglo, F. (2020). Pengaruh Bokashi Jerami Padi dan ZPT Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi Arabika TBM-1. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 11(2), 85–91.
- Walid, L. F., dan SasyLOWATI. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *ZIRATA 'AH*, 41, 84–96.
- Waqfin, M. S. I., Rahmatullah, V., Imami, N. F., dan Wahyudi, M. S. (2022). Pupuk Cair Pembuatan Mol dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 25–28.
- Warintan, S. E., Purwaningsih, P., Noviyanti, dan Angelina Tethool. (2021). Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak untuk Tanaman Sayuran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(6), 1465–1471.
- Wijaya. (2013). *Manfaat Buah Asli Indonesia*. PT. Gramedia. Jakarta
- Wisuda, N. L., Irfan, M. D., Supriyo, H., Agroteknologi, A., Pertanian, F., dan Muria, U. (2022). Aplikasi Giberelin terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Muria. Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 1, 1–4.
- Yantika, F., dan Jannah, N. (2021). Pengaruh Perendaman ZPT dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Nabatia*, 9(2), 29–37.

- Yudiono, K. (2020). Peningkatan Daya Saing Kedelai Lokal Terhadap Kedelai Impor Sebagai Bahan Baku Tempe Melalui Pemetaan Fisiko-Kimia. *Agrointek*, 14(1), 57–66.
- Yulvi, D. Y. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merrill) Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Titonia Dan Molibdenum. *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru*
- Yunidawati, W. (2022). Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Aplikasi Cendawan *Beauveria Bassiana* Terhadap Perkembangan Hama Kedelai (*Glycine max*, (L) Merrill). *Jurnal Insitusi Politeknik Ganesha Medan Juripol*, 5(L), 89–104.
- Yusuf N, M., dan Yusuf, M. (2017). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agrium*, 14(2), 37.

