

DAFTAR PUSTAKA

- Angraeni, F., P.D. Kasi, Suaedi dan S. Sanmas. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Jurnal Biology Science Dan Education* 7(1):44
- Atika, R., E.B Sartini dan E.H. Kardhinata. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Dengan Pemberian Giberelin di Lahan salin. *Jurnal Pertanian Tropik* 5(3):384–390.
- Basri, A.H.H., 2018. Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Jurnal Agrica Ekstensia* 12(20): 74-78.
- Barus W.A., S.A.S Bambang., dan B. Permadi. 2019. “Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Dengan Aplikasi Limbah Tofu Dan Mikoriza Arbuskular Pada Tanah Masam.” *Agrotechnology Research Journal* 3(2):107-14.
- Cahyono, B. 2019. *Budidaya Kacang Tanah*. Jawa Tengah. Aneka Ilmu. 112 hal
- Cherry, T. 2020. *Jurnal Pertanian Tropik*. 7(2), 249–257.
<https://doi.org/10.32734/jpt.v7i2>
- Cibro, A. 2022. Pemanfaatan Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Mikoriza dengan Berbagai Pengolahan Tanah Konservasi. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 1(1):7-14
- Damanik, S.A dan A. Suryanto. 2018. Efektivitas penggunaan mikoriza dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada pipa PVC sistem vertikultur. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(4):635 – 641.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. 2023. *Data Dasar Indeks Pertanian DIY*. Yogyakarta: Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah (Bappeda) DIY
- Firdaus, N., A.A. Pradana, Hidayatulloh, K.Y. Muhammad dan R. Ummah. 2021. Pemanfaatan Lahan Pekarangan dan Pestisida Nabati sebagai Solusi Pengendalian Hama Tanaman. *Jurnal Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1): 49-54
- Gustomi dan L. Nurusman. 2018. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung bambu Surat (*Gigantochloa vesticillata*). Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Bioeduscience* 2(1)

- Hanafy, A. dan G.A.E. El-Emary. 2018. Role of Azolla Pinnata Biofertilizer Extract in Producing Healthy Tomatoes. *Asian Journal of Research in Biochemistry*3(3):1–8.
- Hariono, T., M. Nasirudin, I. Ftriani dan A. Latif. 2021. Sosialisasi dan pelatihan penggunaan pupuk agens mikoriza. *Jurnal Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 2(2):55-58
- Harsono, A. 2021. *Gatra Agronomi Kacang Tanah*. Malang. Penerbit & Percetakan Universitas Negeri Malang. 148 hal
- Hasanah Y, L. Mawarni dan H. Rusmarilin. 2019. Physiological Characteristics of Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) on Application of Natural Plant Growth Regulator. *Asian Journal of Plant Sciences* 18(3): 117–122.
- Hazra, F., F.N. Istiqomah, dan R.N. Saputra. 2023. Aplikasi Pupuk Mikoriza Dalam Meningkatkan Fase Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 10(2):265-271
- Ikhwana, P., A. Ette dan H.N. Barus. 2015. Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata). *Agotekbis* 3(2):168 – 177
- Kaswinarsi, F dan Nugraha AAS. 2020. Kadar Fosfor, Kalium dan Sifat Fisik Pupuk Kompos Sampah Organik Pasar dengan Penambahan Starter EM4, Kotoran Sapi dan Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmiah Multi Sciences* 12(1):1-6
- Kuniati, F., N.A. A'yunin, E. Hartini dan Miranda. 2020. Peranan Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Porasi Bonggol Pisang Pada Pertumbuhan Kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* 24(2)
- Kurniati F, T. Sudartini dan D. Hidayat. 2017. Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro* 4(1): 40–49.
- Kurniawan, R.M., H. Purnamawati, dan Y. Wahyu. 2017 Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk. *Buletin Agronomi* 5(3):342-350
- Lakoro, O. dan I. Djamaluddin. 2022. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian (JIMFP)* 2(1):137-142

- Lintang, C. W., Roviq, M., & Ni, E. 2018. Upaya Peningkatan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) Terhadap Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacter (PGPR) dan Mikoriza. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(6):1134–1139.
- Lisyah, L, Hapsoh dan Z. Elza. 2017. Aplikasi Kompos Jerami Padi Dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jom Faperta*: 1(4):1-15
- Manullang, R.R dan A. Sadikin. 2020. Peningkatan Kualitas Bioaktivator Keong Mas Dengan Penambahan Berbagai Bahan Terhadap Jenis Mikroorganisme. *In Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif* 6(1):1209-1215
- Mardaleni, M. dan S. Sutriana. 2017. Pemberian Ekstrak Rebung dan Pupuk Hormon Tanaman Unggul Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) *Dinamika Pertanian*. 29(1):45-56
- Marom, N., F. N. U. Rizal., dan M. Bintoro. (2017). Uji Efektivitas Saat Pemberian dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences* 1(2):174-184.
- Masria. 2013. Peranan Mikoriza Veskular Arbuskular (MVA) untuk Meningkatkan Resistensi Tanaman Terhadap Cekaman Kekeringan dan Ketersediaan P pada Lahan Kering. *Partner* 15(1), 48–56.
- Mustikarini, E.D., T. Lestari dan G.I. Prayono. 2019. *Plasma Nutfah Tanaman Potensial di Bangka Belitung*. Jawa Timur. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Nasution, S. A, C. Hanum dan J. Ginting. 2018. Karakteristik Pertumbuhan Akar dan Tajuk dua Varietas Lada Perdu (*Piper nigrum* L.) dengan Perlakuan Cekaman Naungan. *Jurnal Online Pertanian Tropik* 5(1):10-14.
- Nazari, A.P.D., Eliyani dan Akbar. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) dengan Pemberian Mikoriza dan Mikroorganisme Lokal Bonggol dan Batang Pisang. *ZIRAA'AH*. 47(1): 87-94.
- Novianto, R dan S. Hartatik. 2021. Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuscular (CMA) Dan Dosis Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L). *Jurnal Bioindustri* 3(2):601-612

- Ogou, A. Anani, A.K. Tchabi, K. Tounou, Agboka and B.M. Sokame. 2019. “Effet de Quatre Souches de Champignons Mychoriziens Arbusculaires Sur Meloidogyne Spp., Principal Nématode Parasitaire Du Soja (*Glycine Max* L.) Au Togo.” *Journal of Applied Biosciences* 127(1):12758-69.
- Panuntun, S.B., Sumarmi, dan S.J. Santosa. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Mikoriza dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Biosoy. *Jurnal Inovasi Pertanian* 25 (2):112-119
- Pin, S., T. Sreewongchai dan O. Damrongvudhi. 2019. Effects and Chemical Contents of Hydrolysis Modification of Aqueous Roselle Extract to Reflect The Antioxidant and Anti-Inflammatory Effects. *Science and Technology Asia*. 24(4): 126–134.
- Putri T.E, Yuliani, dan G. Trimulyono. 2019. Penggunaan Mikoriza Vesikular Arbuskular (Mva) Genus *Glomus* Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Pada Cekaman Air. *Lentera Bio: Berkala Ilmiah Biologi* 8(2):107–112.
- Rahmawati, A.A. 2021. Rebung Bambu Sebagai Alternatif Fitohormon dalam Memacu Pertumbuhan Tunas pada Benih Dorman. *Jurnal Ilmiah Pertanian*.17(1):36-39
- Rajak O., J. R Patty, dan J. I Nendissa. 2016. Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair BMW terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian* 12(2):66-73.
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 “Peran Keanekaragaman untuk Mendukung Indonesia sebagai Lumbung Pangan Dunia”*. (327-335).
- Rasmani, S.A Aziz dan K. Suketi. 2020. Correlations of nitrogen, phosphorus, potassium, pigments and total flavonoids of *Moringa oleifera* Lam. leaves in the vegetative and generative phases. *Journal of Tropical Crop Science* 7(2):75–85.
- Rosmawaty, T. S., Sutriana dan Murdiono. 2018. Aplikasi MOL keong mas dan TSP dalam meningkatkan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L). *Prosiding Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018* 2(1): 10-17.

- Sabilo. 2018. The Growth Response of Anjasmoro Soybean (*Glicine max* (L) Merr.) on Combination Inoculated Ultisol Soil of Azotobacter SP., Mycorrhizall and Organic Fertilization. *International Journal of Innovations in Engineering and Technology* 7(3): 330-335.
- Saputra, E., Setiono dan E. Yudiawati. 2019. Karakteristik Agronomi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Pada Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung di Lahan Masam. *Jurnal Sains Agro* 4(1)
- Setiawan, B. A., E. Nurcahyani, L. M. Lande. 2019. Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair dari Tiga Jenis Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.). *Jurnal Tadris Biologi* 10(2):143-156
- Siahaan C.D, Sitawati dan S. Heddy. 2018. Uji Efektivitas Pupuk Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L). *J Produksi Tanaman*. 6 (9): 2053-2061.
- Silawibawa, I.P., Mulyati, R. Sutriyono, L.E. Susilowati, Z. Arifin dan Fahrudin. 2022. Pemanfaatan Kompos Limbah Pertanian Dalam Budidaya Kacang Tanah di Kecamatan Kediri Lombok Barat. *Jurnal Gema Ngabdi* 4(3):246-252
- Sittadewi, E.H. 2021. Efek Biologi Dari Mikoriza Vesikular Arbuskular untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Dan Stabilitas Agregat Tanah. *JurnalAlami* 5(1):49-54
- Subaedah, S, N.S. Said and A. Ralle. 2020. Growth and yield of two soybean varieties by phosphate fertilisation and arbuscular Mycorrhizall application. *Journal Biological of Sciences* 20(4):147- 152.
- Sudianto E., C. Ezward., Mashadi. 2018. Pengaruh Pemberian Dolomit Dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Menggunakan Tanah Sawah Bukaak Baru. *Jurnal Sains Agro*. 3(1):1-16.
- Susanti, R., A. Afriani dan F.S. Harahap. 2019. Aplikasi Mikoriza dan Beberapa Varietas Kacang Tanah Dengan Pengolahan Tanah Konservasi terhadap Perubahan sifat Biologi Tanah. *Jurnal Pertanian Tropik* 6(1):34-42.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang. 59 hal.

- United States Departement of Agriculture (USDA). 2020. Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Arachis hypogaea* L. www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/. Diakses tanggal 28 Februari 2024.
- Wahyudi. A.A, Maimunah dan E. Pane. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal ilmiah Pertanian* 1(1):1-8.
- Wahyudin, A., F. Y. Wicaksono, A. W. Irwan, R. Ruminta, dan R. Fitriani. (2017). Respons tanaman kedelai (*Glycine max*) varietas Wilis akibat pemberian berbagai dosis pupuk N, P, K, dan pupuk guano pada tanah Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi* 16(2):333–339.
- Walida, H., E. Surahman., F.S. Harahap dan W.A. Mahardika. 2019. Respon Pemberian Larutan MOL Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L) Jenggo F1. *Jurnal Pertanian Tropik* 6(3): 424-429.
- Zubek, S, D. Chmolowska, D. Jamrozek, A. Ciechanowska, M. Nobis, J. Błaszowski, K. Rożek dan J. Rutkowska. 2019. Monitoring of Fungal Root Colonisation, Arbuscular Mycorrhizall Fungi Diversity and Soil Microbial Processes to Assess The Success of Ecosystem Translocation. *Journal of Environmental Management* 246(June):538– 546.