

## DAFTAR PUSTAKA

- Angkur, E., I. Bagus Komang, dan K. Agung. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Gema Agro* 26 (1) : 56-65.
- Anjardita, M. D., G. N. Rakha, I. A. Mayun, dan N. Sutedja. 2018. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7 (3) : 447-456.
- Anriyani, A. Herwati, dan N. Haerani. 2022. Uji Efektivitas PGPR Akar Bambu dan Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). 2022. *Jurnal Agrotan* 8 (2) : 1-3.
- Arinong, A. R., A. Wahab, dan J. Nurcholis. 2021. Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Akar Tumbuhan Putri Malu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrisistem* 17 (1) : 10-18.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. *Produksi Sayuran di Indonesia*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada tanggal 14 Desember 2022.
- Bella, F. A., D. R. Nurhayati, dan Siswadi. 2023. Kajian Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hayati Biotogrow terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 19 (1) : 136-142.
- Cahyadi, D. dan W. D. Widodo. 2018. Efektivitas Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Buletin Agrohorti* 5 (3) : 292-300.
- Endris, A. 2018. *Sukses Bertanam Kacang Panjang*. Jakarta : Hikam Pustaka.
- Fauzi, R., T. B. H. Zulkifli, dan K. Tampubolon. 2020. Penerapan Limbah Kotoran Sapi dan Kapur Kalsium Oksida (CaO) pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan* 3 (1) : 37-47.
- Febriantami, A. dan Nusyirwan. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Rebung terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Biosains* 3 (2) : 96-102.

- Feriyana, W. 2021. Pupuk Organik sebagai Produk Unggulan Bumdes Mitra Usaha Desa Banjar Rejo Kecamatan Belitang Jaya Ogan Komering Ulu Timur. *Jurnal Inovasi dan Pengabdian Kepada Masyarakat* 1 (1) : 7-12.
- Fitriana, I. N., Rajiman, dan A. Yekti. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrotech Research Journal* 3 (2) : 12-15.
- Hamdayanty, Asman, K. W. Sari, dan S. S. Attahira. 2022. Pengaruh Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Asal Akar Tanaman Bambu terhadap Pertumbuhan Kecambah Padi. *Jurnal Ecosolum* 11 (1) : 29-37.
- Hermawan, A., D. Rochdiani, dan T. Hardiyanto. 2018. Analisis Usahatani Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Varietas Parade. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 1 (2) : 77-82.
- Hidayati, F. dan R. Soelistyono. 2018. Pengaruh Tinggi Bedengan dan Dosis Pupuk Kandang Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Plantropica Journal of Agricultural Science* 2 (2) : 90-99.
- Istiqomah, N., F. Adriani, dan N. Rodina. 2018. Kandungan Unsur Hara Kompos Eceng Gondok yang Dikomposkan dengan Berbagai Macam PGPR. *Jurnal Rawa Sains* 8 (1) : 1-10.
- Jannah, M., R. Jannah, dan Fahrunsyah. 2022. Penggunaan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Pertanian. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 5 (1) : 41-49.
- Kafrawi, Mu'minah, Nurhalisyah, dan S. Muliani. 2021. Efikasi Variasi Konsentrasi PGPR untuk Memacu Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Berbagai Takaran Media Kompos. *Jurnal Agroplantae* 10 (1) : 14-29.
- Khan, M., A. Z. Arifin, dan R. Zulfarosda. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Agroscript* 3 (2) : 113-120.
- Khasanah, E., E. Fuskhah, dan Sutarno. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Mediagro* 17 (1) : 1-15.

- Kusuma, A. A., S. Rosniawaty, dan Y. Maxiselly. 2019. Pengaruh Asam Humat dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Belum Menghasilkan Klon Sulawesi 1. *Jurnal Kultivasi* 18 (1) : 793-799.
- Kusumawardani, D. A. dan D. Hariyono. 2020. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol dan Komposisi Media terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum sp.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 8 (3) : 315-320.
- Marom, N., Rizal, dan M. Bintoro. 2018. Uji Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriprima Journal of Applied Agricultural Sciences* 1 (2) : 174-184.
- Masruhing, B., S. Zulaeha, dan Rasniati. 2019. Pemangkasan dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agrominansia* 4 (2) : 158-166.
- Meliana, M., Sulistyawati, dan S. H. Pratiwi. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 5 (2) : 7-11.
- Murdhiani dan R. Maharany. 2020. Pemanfaatan Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Yara Mila 16-16-16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrium* 17 (1) : 15-27.
- Murnita dan Y. A. Taher. 2021. Dampak Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Menara Ilmu* 15 (2) : 67-76.
- Murtinah, E. Fuskhah, dan A. Darmawati. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hitam (*Glycine max* L.) pada Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria*. *Buletin Antomi dan Fisiologi* 5 (1) : 52-59.
- Naihati, Y. F., R. I. Taolin, dan A. Rusae. 2018. Pengaruh Takaran dan Frekuensi Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Savana Cendana* 3 (1) : 1-3.
- Nainggolan, T. dan S. Ardiman. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Gajah. *Jurnal Agrotekda* 3 (1) : 19-27.

- Nursayuti. 2021. Pengaruh Aplikasi Triple Super Phosphate (TSP) dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrosamudra* 8 (1) : 18-33.
- Nursayuti. 2021. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Akibat Aplikasi Biourine dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR). *Jurnal Sains Pertanian* 4 (2) : 69-79.
- Noor, S. dan N. Nurhadi. 2022. Manfaat, Cara Perbanyak, dan Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR). *Jurnal Agriekstensi* 21 (1) : 64-71.
- Novitasari, D. dan J. Caroline. 2021. Kajian Efektivitas Pupuk dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing, dan Ayam. *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur* : 442-447.
- Pamungkas, R., U. Kusumastuti, dan W. D. Uly. 2018. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuhan IAA, Giberelin, dan Komposisi Media Tanam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agromast* 2 (1) : 1-20.
- Pobela, E., A. Mokoginta, H. Pasambuna, dan M. Mamonto. 2022. Pengaruh Dosis Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo* 7 (2) : 91-96.
- Purnomo, M. R., E. L. Panggabean, dan S. Mardiana. 2020. Respon Pemberian Campuran Kompos Baglog dengan Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 2 (1) : 33-43.
- Rakhmawati, D. Y., S. A. Dangga, dan N. Laela. 2019. Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Abdikarya* 3 (1) : 62-67.
- Ramlah, S. Y. A. dan B. Guritno. 2019. Pengaruh Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7 (9) : 1732-1741.
- Refaldi, A. D., P. Soedomo, dan Muharam. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair serta Varietas dan Galur terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ziraah* 45 (1) : 103-116.

- Riry, J., C. Silahooy, V. L. Tanasale, dan M. H. Makaruku. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian* 16 (2) : 167-172.
- Sakti, I. T. dan Y. Sugito. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Plantropica Journal of Agricultural Science* 3 (2) : 124-132.
- Samosir, O. M. dan G. Tambunan. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap Pupuk Organik dan Pupuk Daun. *Jurnal Darma Agung* 29 (3) : 429-440.
- Santoso, W., R. Priyadharshini, dan Maroeto. 2020. Strategi Penguatan Potensi Desa dengan Karakteristik Degradasi Lahan di Desa Panggung Duwet, Kabupaten Blitar. *Jurnal Agrokreatif* 6 (2) : 121-132.
- Setiono, A. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Sains Agro* 5 (2) : 1-8.
- Sulistiono. 2018. Pengaruh Cahaya dan Unsur Hara terhadap Perkembangan Buah Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2018* : 653-656.
- Susilo, M. dan Sumarji. 2018. Pengaruh Macam Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Varietas Aura Hijau. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 3 (1) : 41-45.
- Wanantari, F., B. Suroso, dan I. Wijaya. 2022. Potensi Pemanfaatan PGPR dari Akar Bambu dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* L.). *Jurnal Agritop* 20 (2) : 147-154.
- Waruwu, F. B., L. Indra, dan R. J. Sumbayak. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda* 5 (1) : 1-15.