

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M.F. dan Maghfoer, M.D. 2019. Pengaruh PGPR dan Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.) Varietas Kenari. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(10): 1920-1929.
- Apriliyanto, E. dan Setiawan, BH. 2019. Intensitas Serangan Hama pada Beberapa Jenis Terung dan Pengaruhnya terhadap Hasil. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1): 8–12
- Arsi., Abdindra, G.G., SHK, Suparman., dan Gunawan,B. 2021. Pengaruh Teknik Budidaya terhadap Serangan Penyakit pada Tanaman Terung Ronggo (*Solanum melongena*) di Desa Gunung Cahya Kecamatan Buay Rawan, Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan. *Jurnal Planta Simbiosis* Volume 3 (2).
- Ayuningtyas U, Budiman B, Azmi TTK. 2021. Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Dian Agrihorti Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi* 4(2): 148-159.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*. BPS-Statistik Indonesia
- Cahyono,B.H dan Bagus,T. 2014. Respons Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi Dan Pengaturan Jarak Tanam. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol 12(2).
- Cahyani, Christy Nur. 2018. *Potensi Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr) Dan Berbagai Media Tanam Terhadap Populasi Mikroba Tanah Serta Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Dayanti, Evi. 2017. Pengujian Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam Ras pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Universitas Medan Area. Medan
- Driyunita. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicon Esculentum*, Mill) Terhadap Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Ayam Pedaging. *Jurnal Agrosaint UKI Toraja*. 40 (5), 142-150.
- Efendi, E., Purba, D. W., dan Nasution, N.U. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*, 13(3), 20-29.

- Fitriany, E.A. dan Zaenal A,. 2020. Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) si Desa Sukawening, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat* Vol 2 (5) 2020: 881–886.
- Hariyadi.P. 2008. Optimasi Produksi Antioksidan pada Proses Perkecambahan Biji-Bijian dan Divesifikasi Produk Pangan Fungsional dari Kecambah yang Dihasilkan. Laporan Penelitian. IPB, Bogor.
- Hendri. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal AGRIFOR*. Vol 14(2).
- Husen, E., Saraswati, R., & Hastuti, R. D. 2006. Rizobakteri pemacu tumbuh tanaman. In R. D. .Simanungkalit, D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, & W. Hartatik (Eds.), *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati* (pp. 191–210). Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Husnihuda, M.I., R. Sarwitri, dan Y. E. Susilowati. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.) pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi MediaTanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (1) : 13-16.
- Indriani, Y.H. 2011. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Iritani, G. 2012. *Vegetable Gardening*. Indonesia Tera. Yogyakarta
- Iswahyudi, A Izzah, A Nisak. 2020. . Studi Penggunaan Pupuk Bokashi (Kotoran Sapi) Terhadap Tanaman Padi, Jagung & Sorgum. *jurnal Pertanian Cemara (Cendekiawan Madura)* 17 (1), 14-20
- Januarti, R.A., Zulkifli, L dan Sedijani, P. 2016. Pengaruh penambahan kotoran kelinci pada media tanah terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea*) sebagai pengayaan praktikum fisiologi tumbuhan. Universitas Mataram. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Program Studi Pendidikan Biologi.
- Kartikasari, O., Aini dan Koesriharti. 2016. Respon tiga varietas tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap aplikasi zat pengatur tumbuh giberelin (GA3). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6), 425–430.
- Kusuma, A.P., Pertiwi, N., dan Suzana, E. 2021. Respon tanaman cabe merah (*Capsicum annum*, L) pada pemberian macam dan dosis bokhasi limbah pertanian. *Jurnal Agroqua*, 19(1), 71-78.

- Lindung. 2014. Teknologi Pembuatan dan Aplikasi Bakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman (PGPR) dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT).
- Mahendra I.G.A, I G. N. A. Wiswasta, P. E. P. Ariati. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) yang di Pupuk Dengan Pupuk Organik Cair Pada Media Tanam Hidroponik. Jurnal Agrimeta. Vol.10 No.20.
- Marom, N., Rizal, F., dan Bintoro, M. 2017. Uji Efektivitas Saat 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
- Maryana, dan S. Padmosudarsono. 2013. *Kesesuaian Tanah dan Iklim Bagi Tanaman Pertanian di Indonesia*. LeutikaPrio: Yogyakarta
- Muldiana, Sahri, dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum Malongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu Yang Berbeda. Prosding Seminar Nasional 2017 Fak. Pertanian UMJ, 8 November 2017. Hal : 155 – 162.
- Musnamar, E. I. 2003. Pupuk Organik Padat Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta
- Naihati, Y. F., Taolin, R. I. C. O., & Rusae, A. 2018. Pengaruh Takaran dan Frekuensi Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Savana Cendana*, 3(01), 1–3.
- Nugrahandi, A. L., J. S. Pikir dan Djarwatiningsih. 2016. Uji Formulasi Berbagai Mol Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Plumula*. Vol. 5 No. 2 ISSN : 2089- 8010
- Prananti,F.R., Yacobus,S dan Darnawi. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Bokasi Kotoran Kambing Dan Kotoran Sapi Terhadap Hasil Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Varietas New Mutiara F1. Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta.
- Prasetya, RD dan Maghfoer,MD. 2021. Aplikasi PGPR dan Pupuk Kandang Sapi pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman Vol. 9 No. 3, 212-218
- Putri, D.D. 2016. Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Putri, E. O. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Multi Kalium Fosfat pada Tanah Berpasir. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Kehutanan Program Studi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Raksun, A. 2018. Pengaruh Bokashi Terhadap Produksi Padi (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 4(1), 64-67.
- Rohmawati. A. F., Soelistiyono. R. dan Koesriharti. (2017). Pengaruh pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizocteria*) dan kompos kelinci terhadap hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (8): 1294-1300.
- Sabli, T. E., & S. Sutriana. 2019. Respons Tanaman Buncis Tipe Tegak (*Phaseolus Vulgaris* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kompos dan TSP. *Dinamika Pertanian*, 35(2): 69-76.
- Sadjadi. 2017. Level penambahan bokasi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi pada panen pertama rumput raja (*Pennisetum purpureophoides*). Fakultas Pertanian. Universitas Musi Rawas. Sumatra Selatan.
- Safei, Muhammad, A. Rahmi, N. Jannah. 2014. *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum Melongena L.) Varietas Mustag F-1*. Jurnal. Samarinda: Jurnal Agrifor. Universitas 17 Agustus 1945.
- Saharan BS, dan Nehra V. 2011. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria: A Critical Review*. *Journal of Aston*. 21(1): 1-30.
- Sakri, F.M. 2012. Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terung Putih. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarief.S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung
- Sunarjono, Hendro. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Syahputra,T.S. 2019. Pemberian Kompos Kotoran Kambing dan POC Thitonia Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). sripsi. program studi Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Pembangunan Panca Budi Medan.

- Trenkel, M.E. 2010. *Slow-and Controlled-Release and Stabilized Fertilizers: An Option for Enhancing Nutrient Use Efficiency in Agriculture. International Fertilizer Industry Association (IFA), Paris.*
- Tufaila, M., Dewi,D,L,. dan Syamsu,A. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos* Vol. 4 No. 2. Hal 119-126
- Veranika, V., & Nelvia, N. (2018). Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Abu Boiler di Lahan Gambut Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus lanatus*). *Dinamika Pertamiam*, 34(1), 11-18.
- Walida, H., A.A. Siregar. Dan Agung.P. 2018. Isolasi Bakteri Dari Rendaman Akar Bambu Dan Respon Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.) *Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhan batu*. 5 (1)
- Warsito, K., Aini, N. dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*.5(10): 1586-1593.
- Wijaya, R.A., B. Badal, P. Novia. 2017. Pengaruh takaran bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*). *J. Mahasiswa Pertanian*. 1(1): 54-62.
- Wimudi, M. dan S. Fuadiyah. 2021. Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 01: 587-592.
- Winarso, S. 2011. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta.