

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, U., Sriwijaya, B., dan Ramadani, G. (2015). Pengaruh Saat Pemberian PGPRM (*Plant Growth Promoting Rhizospheric Microorganism*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Perancis. *In Prosiding Seminar Nasional & Internasional*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ariga. I., Hasanuddin, dan Elly. K. (2022). Pengaruh Dosis Kompos Kulit Jengkol dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(2): 814-821.
- Aryani. D., Uswatun. H, dan Hasanudin. (2019). Pemanfaatan Biomassa Gulma Paitan (*Tithonia Diversifolia*) (Hemsley) A. Gray Sebagai Pupuk Kompos Dalam Meningkatkan Hasil Kacang Tanah. *JlPI*. 21(2), 115-120
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). Produksi Tanaman Sayuran 2019 – 2021. <http://www.bps.go.id> [diakses: 10 Juni 2022].
- Bertua, Irianto, dan Ardiyaningsih. (2012). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Tanah Ultisol. *J. Bioplantae*. 1 : 266-73.
- Cahyani. M. (2021). Pengaruh Aplikasi Berbagai Dosis PGPR dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. (2013). *Pedoman Teknis Sertifikasi. Benih Tanaman Hortikultura*. Jakarta.
- Gustia, H. (2013). Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. 1(1): 12-17.
- Hartatik, W. (2007). *Tithonia diversifolia sumber pupuk hijau*. Warta Penelitian Pengembangan Pertanian. 29:3-5.
- Ihsan. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan POC Top G2 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Kartika, R. Y. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Berbagai Persentase Naungan. *e-J. Agrotekbis*. 3 (6) : 717- 724.
- Khairunnisa, I.A.N, Dwi P, dan Hadi.S.N. (2019). Pengaruh Bahan Organik Berbasis Gulma Paitan dan Pupuk NPK Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, dan Hasil Tomat Pada Ultisols. *Jurnal Kultivasi*. 18 (3).
- Khalim. K dan Gusti. N. A. (2020). Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria*. *Issn : 1907-5626*. 4(2), 131–135.

- Khasanah. E.W., Eny. F dan Sutarno. (2021). Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang Dan Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 17(1): 1-15.
- Kurnia, S. D., Setyowati, N. dan Alnopri. (2019). Pengaruh Kombinasi Dosis Kompos Gulma dan Pupuk Sintetik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 21(1). 15-21
- Marom. N, Rizal dan Bintoro. M. (2017). Uji Efektivitas Waktu 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.
- Novizan. (2005). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Nurshanti, (2011). Pengaruh Beberapa Tingkat Teradap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) di Polibag. *Jurnal Agronobis* 3 (5) : 12-18.
- Pasaribu, R. P., Yetti. H, dan Nurbaiti. (2015). Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopercum esculentum*). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. 2(2).
- Prabowo, Rossi dan Subantoro. R. (2018). Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian di Kota Semarang. *J. Cendekia Eksakta*. 2(2): 59-64.
- Prasetyo, A. D., Nurlaelih. E.E dan Tyasmoro. Y. S. (2016). Pengaruh Kombinsasi Kompos Kotoran Sapi dan Paitan (*Tithonia diversifolia* L.) Terhadap Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (6) : 510-516.
- Purwanto. S. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Bohasi Paitan (*Tithonia diversifolia*) dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) varietas marta 9 F1. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Puspasari R., Setyana. A.K , dan Makmur. (2018). Pembentukan Polong dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merril) dengan Pemberian Nitrogen pada Fase Generatif. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6) : 1096-1102
- Putu, I. E. S. W. (2021). Pengaruh Konsentrasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Rahni, N. M. (2012). Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah* 4(2):110
- Rohmawati, Fauziah, dan Aini. R. S. (2016). Pengaruh Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Kompos Kotoran Kelinci terhadap Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(8) : 1294-1300.

- Saberan, N., Rahmi, A, dan Syahfari. H. (2014). Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L. Mill) Varietas Permata. *J. Agrifor*. 1 (13) : 67-74
- Safitri, L. E. (2020). Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Gandasil B dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Universitas Islam Riau.
- Saputra. F. O. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Varietas Tymoti F1 Dan Maleo F1 Terhadap Pemberian Unsur Sulfur (S) - Silika (Si). Universitas Jember.
- Sari, A. T., Suedy, S. W., dan Haryanti, S. (2017). Pengaruh pupuk nanosilika terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kapas (*Gossypium hirsutum* L. Var. Kanesia 8). *Jurnal Akademika Biologi*, 6(2), 75-83.
- Subhan, Nurtika. N, dan Gunadi. N. (2009). Respon Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*. 19(1) : 40-48.
- Sulardi, T. dan Sany, A. M. (2018). Uji Pemberian Limbah Padat Pabrik Kopi dan Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill). *Journal of Animal Science and Agronomy*. 3 (2).
- Suraniningsih. (2019). *Mari Berkebun Tomat*. Loka Aksara. Tangerang.
- Susetya, D. (2014). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Pustaka Baru, Bandung.
- Sutanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius. Jakarta.
- Supriyadi .(2002). *Tithonia diversifolia* dan *Tephrosia candida* Sebagai Sumber Bahan Organik Alternatif Untuk Perbaikan P Tanah Andisols. *Sains Tanah*. 1(2). 7-15.
- Syahriana. R. (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Dengan Kombinasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR). Universitas Bosowa. Makassar.
- Tamba, H., Irmansyah. T, dan Hasanah. Y. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) Merrill terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroekoteknologi FP US*,5(2), 307-314.
- Uliyah, V.N, Nugroho. A dan Suminarti. N. E. (2017). Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pupuk Kandang Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagaung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.). *J.Prod.Tan*. 5(12). 959-967.
- Wilujeng, S. (2022). Efektifitas PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan Anakan Kayu Putih (*Malaleuca cajuputi* Powell) A. 33(6), 29–33.

- Wulandari, S. Netty dan Suriyanti. (2021). Pengaruh Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal AGrotekMAS.2* (3) : 76 – 85.
- Yanti.G. (2022). Respon Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Klon B1-50 Terhadap Pemberian Abu Boiler Sawit dan Kompos Paitan (*Thitonia diversifolia*) Pada Media Pembibitan. Universitas Andalas. Padang.
- Yuliani dan Tubagus. W. A. (2019). Pemanfaatan Urine Kelinci dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteri*) dari Akar Puteri Malu untuk Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroscience*. 4 (2):103 – 108.
- Zebua. M. J, Tatiek. K. S dan Muhamad. S. (2019). Studi Karakter dan Fisiologi Buah dan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Tora IPB. *Bul. Agrohorti*. 7(1) : 69-75.

