

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, U., Sriwijaya B. dan Swasono D.H 2013. Eksplorasi mikrobial rhizosfer tumbuhan pantai potensial sebagai pemacu pertumbuhan tanaman. Prosiding seminar nasional UNS. Akselerasi pembangunan pertanian menuju ke mandirian pangan dan energi tahun 2013.
- Aiman, U., B. Sriwijaya dan G. Ramadani. 2015. Pengaruh Saat Pemberian PGPRM (Plant Growth Promoting Rhizospheric Microorganism) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Perancis. in Prosiding Seminar Nasional dan Internasional. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Administrasi Umum Hortikultura, 2019 Penurunan Produksi Tomat di Indonesia
- Ana P.G.C. Marques, Pires C., Moreira H, Rangel A.O.S.S and Castro P.M.L. 2011. Assessment of the Plant Growth Promotion Rhizobacteria. *Jurnal Soil Biology and Biochemistry*.
- Atmaja, I.W.D., Saridevi, G.A.A.R. dan Mega, I.M. 2013. Perbedaan sifat biologi tanah pada beberapa tipe penggunaan lahan di tanah Andisol, Inceptisol, dan Vertisol. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 2(4):214-223.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Cianjur Dalam Angka. Jawa Barat.
- Bachtiar., M. Ghulamahdi., M. Melati., D. Guntoro., dan A. Sutandi. 2016. Kecukupan hara fosfor pada pertumbuhan dan produksi kedelai dengan budidaya jenuh air di tanah mineral dan bergambut. *J. Ilmu tanah dan Lingkungan*. 18(1): 21-27.
- Dewi, I. R. (2008). Peranan dan fungsi fitohormon bagi pertumbuhan tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung
- Figueiredo. M., Seldin. L. Araujo. F. & Mariano. R. 2010. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria: Fundamentals and Applications*. Microbiology Monographs (18).
- Gusti, I.N., Khalimi, K., Dewa, I.N. Ketut., & Dani, S. 2012. Aplikasi Rhizobakteri *Pantoea agglomerans* untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung. (*Zea mays*.L) Varietas hibrida BISI-2. *Agrotrop*. 2 (1):1-9.
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Aceh. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/infoteknologi/1093-budidayanaman-tomat>. Diakses 26 September 2021.
- Iswanti, R. 2012. Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* syn). *Jurnal Agroteknotropika* 1(1): 1- 7.
- Jumin, H. B. (2002). *Agronomy*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Joseph, B. Th. 2005. Potensi sumberdaya tanah DAS Limboto dan DAS Randangan Kabupaten Gorontalo. Dalam Prosiding Seminar Agropolitan Komda Suluttenggo di Gorontalo, Gorontalo. Hal. 12-15
- Klopper, J.W., Schroth, M.N. 1978. Plant growth promoting rhizobacteria on radishes. In: Proceeding IV International Conference on Plant Pathogenic Bacteria, Vol. 2, Station de Pathologie Végétale et de Phytobactériologie, INRA, Angers, France, pp. 879–882.
- Kovda, I., Morgun, E., and Boutton, T.W. 2010. Vertic Processes and Specificity of Organic Matter Properties and Distribution in Vertisols. ISSN 1064_2293, Eurasian Soil Science, 2010, Vol. 43, No. 13, pp. 1467– 1476. ©Pleiades Publishing.Ltd.,2010(online),([http://agrilibecdn.tamu.edu/boutton/files/2013/01/VerticsoilprocessesMorgun2010_12 .pdf](http://agrilibecdn.tamu.edu/boutton/files/2013/01/VerticsoilprocessesMorgun2010_12.pdf)),diakses 24 Februari 2015.
- Lindung. (2014). Teknologi Pembuatan dan Aplikasi Bakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman (PGPR) dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT).
- Lakitan, B. 2011. Dasar-dasar fisiologi tumbuhan. Rajawali press. Jakarta
- Leovini, H. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Masfufah, A .2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) Pada Berbagai Dosis Pupuk dan Media Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas TanamanTomat (*Solanum lycopersicum L.*). Skripsi. Universitas Air Langga. Yogyakarta. Tgl. 05. 05 2019.
- Marom, N., F. 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.*). Agriprima J. Appl. Agric. Sci. 1(2): 174–184. doi: 10.25047/agriprima.v1i2.43.
- Naikofi, Y.M. dan A. Rusae. 2017. Pengaruh Aplikasi PGPR dan Jenis Pestisida terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering 2 (4) 71- 73.
- Nelson, L. M. 2004. Plant growth promoting rhizobacteria (PGPR): Prospects for new inoculants. Online. Crop Management doi:10.1094/CM-2004-0301-05-RV.
- Prasetyo, B.H. 2007. Perbedaan Sifat-sifat Tanah Vertisol dari berbagai bahan Induk. Jurnal Ilmu-ilmu pertanian Indonesia 9(1):20-31.
- Pudjiatmoko. 2008. Budidaya Tomat. Jurnal Atani.
- Rahni, Nini Mila. 2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*zea mays*) CEFARS. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 3(2): 27-35

- Rizqiani, N. F., Ambarwati, E., & Yuwono, N. W. (2007). Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 7(1), 43–53. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Surtinah. 2007. Kajian Tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif dengan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*. Mill). *J. Ilmiah Pertanian*. 4 (1):1-9
- Samsudin. 2008. pengendalian hama dengan insektisida botani. www.pertaniansehat.or.id.
- Setiawati, W., Sulastrini, I., dan Gunaeni N. 2001. Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Tomat. Balai Penelitian Tanaman Sayuran: Bandung.
- Suwahyono, U., 2011, Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutanto. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Penerbit Kanisius : Jakarta.
- Shofiah, Dian Khoiratun Rodhiyatus Dan Setyono Yudho Tyasmoro. 2018. Aplikasi Pgp (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Dan Pupuk Kotoran Kambing Pada Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Manjung. *J. Produksi Tanaman* 6(1): 76-82
- Totong, O., Hadid, A., & Mas'ud, H. (2016). Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada berbagai media tumbuh dengan interval penyiraman air kelapa yang berbeda. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(6), 693-701.
- Vacheron., Desbrosses G., Bouffaud M.L., Touraine B., Loccoz Y.M., Muller D., Legendre L., Prigent Combaret C. 2013. Plant growth promoting rhizobacteria. *Jurnal frontier in Plant Science journal* 4(356): 1-19.
- Wahyurini, E., & Suryawati, A. (2021). Budidaya dan Keragaman Genetik Tomat.
- Widya, 2009, Pedoman Bertanam Tomat, Bandung : Cv. Yrama Widya.
- Wijayanti, E., dan Anas D., Susila. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) secara Hidroponik dengan Beberapa Komposisi Media Tanam. 1(1):1
- Wiryanata, W, T., Bernardinus. 2002. Bertanam Tomat. Penerbit Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Wudianto. R. 2001. Petunjuk penggunaan pestisida. Penebar Swadaya. Jakarta.