

DAFTAR PUSTAKA

- [BKP] Badan Ketahanan Pangan Bangka Belitung. 2017. Laporan Kinerja badan Ketahanan Pangan 2016.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kepulauan Bangka Belitung. 2016. Kepulauan Bangka Belitung dalam angka 2016. <http://www.bps.go.id> [17 Oktober 2017].
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2017. Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Sayuran di Indonesia. [http:// pertanian.go.id/Indikator/tabel-2-prod-lspn-prodvitas-horti.pdf](http://pertanian.go.id/Indikator/tabel-2-prod-lspn-prodvitas-horti.pdf) [diakses 20 Oktober 2017].
- Agustina R. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Pada Media Tanah Ultisol Dengan Teknik *Partial Rootzone Drying* (PRD) [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung.
- Ainun M, Mardhiah H, Indra M. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *J. Agrista* 16(3): 122-128.
- Ananty AD. 2008. Uji efektivitas pupuk organik hayati dalam mensubtitusi kebutuhan pupuk pada tanaman caisin (*Brassica chinensis*). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Astuti RP. 2008. Rizobakteria *Bacillus* sp. Asal Tanah Rizosfer Kedelai yang berpotensi sebagai pemacu pertumbuhan tanaman [Tesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Budyanto, E. C., A.F. Aziez, dan Haryuni. 2009. Pengaruh Pemberian EM4 dan Interval Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat. <http://www.docstoc.com/docs/81292275/the-influence-of-em-4-concentratedifferencegiving-and-time>. [diakses 18 Juli 2018].
- Bachtiar, Ghulahmahdi M, Melati M, Guntoro D, Sutandi A. 2016. Kebutuhan Nitrogen Tanaman Kedelai pada Tanah Mineral dan Mineral Bergambut dengan Budi Daya Jenuh Air. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 35 (3): 217-228.
- Bio Nano Plus. 2014. Pupuk Hayati Bio Nano Plus. http://pupukbionano.t.com/2014/12/bionano-plus_19.html. [diakses 18 Januari 2018]

- Dermawan R, Harpenas A. 2009. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Djarwaningsih A. 2005. *Capsicum* spp. (Cabai): Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi. [Review]. *J. Biodiversitas* 6(4) : 292-296.
- Ebet SRS, Jonatan G, Sabrina T. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Cair dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery*. Medan: USU.
- Fidausi N, Muslihatin W, Nurhidayati T. 2016. Pengaruh Kombinasi Media Pembawa Pupuk Hayati Bakteri Pelarut Fosfat Terhadap pH dan Unsur Hara Fosfor dalam Tanah. *Jurnal Sains dan seni ITS*. 5 (2): 2337-3520.
- Gedogan SP, Hartana A, Hamim H, Widyastuti U, Sukarno N. 2011. Pertumbuhan tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) pada lahan pasca tambang timah di bangka yang diberi pupuk organik. *Jurnal Ilmiah Sains*. 11 (2): 181-190
- Goenadi HD. 2006. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan Berbasis Hayati dari Cawan Petri ke Petani*. Jakarta: Yayasan John Hi-Tech Idetaman
- Harpenas. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Inonu I, Budianta D, Harun MU, Yakup, Wiralaha AYA. 2011. Ameliorasi bahan organik pada media tailing pasir pasca tambang timah untuk pertumbuhan bibit karet. *Jurnal Agrotropika*. 1: 45-51.
- Istiqomah, Aini LQ, Abadi AL. 2017. Kemampuan *Bacillus subtilis* Dan *Pseudomonas fluorescens* Dalam Melarutkan Fosfat Dan Memproduksi Hormon IAA (*Indole Acetic Acid*) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Buana Sains*. 17 (1): 75-84.
- Kapli H. 2015. Kelimpahan dan aktivitas mikroba tanah pasca aplikasi PGPR serta peranannya pada tanaman jagung (*Zea mays*.L). [Tesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2016. *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kementerian Pertanian. 2005. *Good Agriculture Practice: Budidaya cabai yang Baik dan Benar Jilid 1*. Jakarta: Kementerian Pertanian.

- Lestari P, Susilowati DN, Riyanti EI. 2007. Pengaruh Hormon Asam Indol Asetat yang Dihasilkan *Azospirillum* sp. terhadap Perkembangan Akar Padi. *Jurnal AgroBiogen*. 3 (2):66-72.
- Lestari T, Abdi Z, Widodo J, Yohanies. 2008. Analisis vegetasi di lahan bekas penambangan timah desa rebo, kabupaten Bangka. *Enviagro*. 2 (2):1-8.
- Lestari WG, Solichatun, Sugiyarto. 2008. Pertumbuhan kandungan klorofil, dan laju respirasi tanaman garut (*Maranta arundinacea* L.) setelah pemberian asam giberelat (GA₃). *Bioteknologi* 5 (1) : 1-9.
- Lingga P, Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Masfufah A, Suprianto S, Surtiningsih T. 2012. Pengaruh pemberian pupuk hayati (*biofertilizer*) pada berbagai dosis pupuk dan media tanam yang berbeda terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) Pada Polybag. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-biologif889051352full.pdf> [diakses 27 November 2017].
- Moelyohadi Y, Harun M U, Munandar, Hayati R, Gofar N. 2012. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik dan Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Galur Jagung (*Zea mays*. L) Hasil Seleksi Efisien Hara pada Lahan Kering Marginal. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2 (2): 100-110.
- Muryasani AA. 2017. Potensi produktivitas cabai merah, komoditas hortikultura “eksklusif” di indonesia. <https://farming.id/fotensi-produktivitas-cabai-merah-komoditas-hortikultura-eksklusif-di-indonesia/amp/> [diakses 13 November 2017].
- Muthahanas I. 2004. Potensi *Streptomyces* sp. Sebagai Agens Pengendali Biologi *Ralstonia solanacearum* Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Cabai. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Nasahi C. 2010. *Peran Mikroba Dalam Pertanian Organik*. Bandung: UNPAD.
- Nurhayati. 2012. Pengaruh perlakuan interaksi dosis dan waktu pemberian pupuk hayati majemuk cair bio ekstrim terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Stevia*. 2 (1): 7-15.
- Nurhayati, Razali., dan Zuraida. 2014. Peranan Berbagai Jenis Bahan Pembenh Tanah Terhadap Status Hara P Dan Perkembangan Akar Kedelai Pada Tanah Gambut Asal Ajamu Sumatera Utara. *Jurnal Floratek*, 9 : 29 – 38.

- Oktavianti. (2016). Penggunaan pupuk hayati nanobio untuk perbaikan sifat kimia berbagai komposisi media tailing bekas penambangan timah (jagung sebagai indikator). [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung
- Prajnanta F. 2011. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Jakarta Penebar Swadaya.
- Pratiwi, Santoso E, Turjaman M. 2012. Penentuan dosis bahan pembenah (amelioran) untuk perbaikan tanah dari tailing pasir kuarsa sebagai media tumbuh tanaman hutan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 9:163-174.
- Purwani J, Erfandi D, Juarsah I. 2014. Pengaruh pemupukan dan pembenah tanah terhadap populasi bakteri pada lahan sawah bekas tambang timah yang ditanami padi. http://repository.ut.ac.id/4936/1/fmipa2014_10.pdf [diakses 07 November 2017].
- Raharjo S, Ardiansyah, Cahyadi. 2007. Isolasi Dan Karakteristik Amilase Isolat Bakteri Amilolitik Asidofilik Dari Taman Nasional Rawa Aopa Watumaoai. *Indonesia Chimica Acta* 1 (1):15-23.
- Rahmawati N. 2006. *Pemanfaatan Biofertilizer Pada Pertanian Organik*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Ramanta EA. 2008. Pengaruh efektifitas pupuk hayati petrobio pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung hibrida (*Zea mays* L.). *J Var* 6 (1): 2-8.
- Romanah S. 2016. Pengaruh variasi dosis dan frekuensi pupuk hayati (*biofertilizer*) terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.) [Skripsi]. Universitas Airlangga.
- Rukmana R. 2002. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sahwan FL, Wahyono S, Suryanto F. 2011. Evaluasi populasi mikroba fungsional pada pupuk organik kompos (POK) murni dan pupuk organik granul (POG) yang diperkaya dengan pupuk hayati. *J.Tek. Ling* 12 (2): 187–196.
- Sargiman G, Panjaitan TWS. 2013. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Hayati Terhadap Sifat Fisika Tanah Di Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *Jurnal Agroknow* 1 (1):7-12.
- Setiadi. 2007. *Jenis dan Budidaya Cabai Rawit*. Penebar swadaya, Jakarta.

- Setiawan JA, Maghfoer MD, Nihayati E. 2016. Application of manure, nitrogen fertilizer, and EM4 to improve growth and yield of red chili (*Capsicum annuum* L) on an Alfisol. *Journal Of Degraded And Mining Lands Management*. 3 (2): 535-542.
- Sinulingga ESR. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Cair dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nursery*. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3 (3): 1219-1225.
- Sitorus SKP, Kusumastusi E. Badri LM. 2008. Karakteristik dan teknik rehabilitasi lahan pasca penambangan timah di pulau bangka dan singkep. *Jurnal Tanah dan Iklim* 27: 57-73.
- Surahmat F. 2011. Pengelolaan Tanaman Cabai Keriting Hibrida Tm 999 (*Capsicum annuum*) Secara Konvensional Dan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) [*Skripsi*]. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Sutanto R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius
- Suwahyono. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik secara Efektif dan Efisien*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sy A, Giraud E, Jourand P, Garcia N, Willem A, Lajudie PD, Prin Y, Neyra M, Gillis M, Boivin-Masso B, Dreyfus B. 2001. Methylo trophic Methylobacterium bacteria nodulate and fix nitrogen in symbiosis with legumes. *Journal of Bacteriology*. 183: 214- 220.
- Syafrudin., Safrizal. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Reproduksi Cabai (*Capsicum annum* L.) Pada Tanah Entisol. *Jurnal Agrista*. No. 17 (2): 71-77.
- Tania N, Astina, Budi S. 2012. Penegaruh Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Semi Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 1(1):10-15.
- Tempo. 2017. Bangka belitung kembangkan 110 hektare lahan cabai pakai APBN. <https://bisnis.tempo.co/read/772564/bangkabelitungkembangkan-110-hektare-lahan-cabai-pakai-apbn> [diakses 25 November 2017].
- Tjahya BE, Ferry Y. 2011. Revegetasi Lahan Bekas Tambang Timah Dengan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri

- Umah FK. 2012. Pengaruh pemberian pupuk hayati (*biofertilizer*) dan media tanam yang berbeda pada pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) Di *Polybag* [Skripsi]. Universitas Airlangga Surabaya.
- Utami S. 2011. Manfaat dan Khasiat Cabe. http://skp.unair.ac.id/repository/Guru-Indonesia/ManfaatdanKhasiat_sriUtami_11060.pdf [diakses 13 September 2017].
- Valentina U, Francesca A, Paolo B, Michela F, Giacomo T, Marcello G, Francesco T, Corrado C, Federico P, Luigi P, Paolo M. 2011. Nitrogen Concentration Estimation in Tomato Leaves by VIS-NR-Destructive Spectroscopy. *J. Sensors* 11(10): 6411-6424.
- Wiryanata W. 2007. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis: Budidaya Cabai Merah di Musim Penghujan*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Wahyuniartri A, Aini N, Heddy S. 2017. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil cabai besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (1):84-91.