

DAFTAR PUSTAKA

- [Kementan] Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2020. Produksi Cabe Rawit Menurut Provinsi tahun 2017-2018. Sensus Pertanian. Jakarta.
- Amirrullah J. dan A. Prabowo. 2017. Dampak keasaman tanah terhadap ketersediaan unsur hara fosfor di lahan rawa pasang surut Kabupaten Banyuasin. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2017, Palembang 19-20 Oktober 2017
- Budi, S., dan S. Sari. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. UMM PUI, Malang.
- Dalifto, E., Y. Muhariyantika., dan Yuslimar. 2019. Pengaruh pH Tanah Terhadap Penyerapan Unsur Hara Pada Tanaman Padi Sawah di Nagari Sumani. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/75785/Pengaruh-PH-Tanah-Terhadap-Penyerapan-Unsur-Hara-Pada-Tanaman-Padi-Sawah-di-Nagari-Sumani/>. Diakses tanggal: 31 Oktober 2019.
- Djarwaningsih, T. 2005. review: *Capsicum spp.* (Cabai): Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi. Biodiversitas. 6 (4):292-296
- Elfiati, D. 2005. Peranan Mikroba Pelarut Fospat Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Kehutanan, Fakultas Pertanian Sumatera Utara. Medan.
- Gomez, K. A., dan A. A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. UI Press, Jakarta.
- Handayanto, E., N. Muddarisna., dan A. Fiqri. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. UB Press, Malang.
- Hartatik, W., Widowati, L.R. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbag Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 58-82.
- Haryono dan S. Soemono. 2009. Rehabilitasi tanah tercemar merkuri (Hg) akibat penambangan emas dengan pencucian dan bahan organik di rumah kaca. Jurnal Tanah dan Iklim No. 29/2009.
- Irwan, A.W., dan T. Nurmala. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati Majemuk dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Inceptisol Jatinangor. Dalam Jurnal Kultivasi. 17: 750-758.
- Kusuma, C.A., K.S. Wicaksono, dan B. Prasetya. 2015. Perbaikan sifat fisik dan kimia tanah lempung berpasir melalui aplikasi bakteri *Lactobacillus fermentum*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 3 (2): 401-410.
- Kusumawati, A. 2015. Analisa Karakteristik Pupuk Kompos Berbahan Batang Pisang. Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta 323-329.

- Lakitan, B. 2012. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Press, Jakarta.
- Lingga, P., dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerba Swadaya, Jakarta.
- Mahasari, R. (2008). Pengaruh Beberapa Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N Serta P Tanaman Bit (*Beta vulgaris* L.) dan Selada Head (*Lactuca sativa* L.) pada Humic Dystrudept Cisarua. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Mayerni, R. 2003. Pertumbuhan dan Hasil Rami (*Boehmeria nivea* L. Gaud.) yang diberi Rawmix Semen dan Mikroorganisme Efektif M-Bio pada Tanah Gambut. Laporan Akhir Penelitian Dasar Unggulan Universitas Andalas Kluster Riset Guru Besar.
- Mezuan, I.P. Handayani, dan E. Inorih. 2002. Penerapan formulasi pupuk hayati untuk budidaya padi gogo: Studi rumah kaca. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. Volume 4, No. I, 2002, Hlm. 27-34. ISSN 1411-0067.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pempukan yang Efektif. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Prajananta, F. 2007. Mengatasi Masalah Betanam Cabai Hibrida secara Intensif. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Priyadi, R. 2003. Pengaruh Berbagai Takaran Porasi Kotoran Domba terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Varietas Garden Corenet. Bionatura. Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik Padjadjaran. 5 (2): 88-96.
- Priyadi, R. 2017. Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan. PPS UNSIL Press, Tasikmalaya.
- Priyadi, R., dan I. Makmun. 1997. Teknologi Pertanian Akrab Lingkungan M-Bio. Tasikmalaya.
- Puja, K., dan Z. Salamah. 2012. Pertumbuhan tanaman bayam cabut (*Amaranthus tricolor* L.) dengan pemberian kompos berbahan dasar daun kirinyu (*Chromolaena odorata* L.). Jurnal Bioedukatika. 1(1):1-96
- Purwanto, J. 2007. Bertanam Cabai Rawit di Pekarangan. CV. Sinar Cemerlang Abadi, Jakarta.
- Riwandi., P. Hasanudin. dan I. Cahyadinata. 2017. Kesuburan Tanah dan Pempukan. Yayasan Sahabat Alam Rafflesia, Bengkulu.
- Roslioni, R., A. Hidayat, dan A. A. Ashandi. 2004. Respon Pertumbuhan Cabai dan Selada Terhadap Pemberian Pupuk Kuda dan Pupuk Hayati. Jurnal Hortikultura. 14 (4): 258-268.

- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2013. Ilmu Kesuburan Tanah. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rukaman, 2002. Usaha Tani Cabai Rawit . Penerbit Kanisius.Yogyakarta
- Simanungkalit, R. D. M., D. Ardi., R. Saraswati., D. Setyorini., dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Jawa Barat.
- Simarmata, T., B. Joy., N. Danapriatna. 2012. Peranan penelitian dan pengembangan pertanian pada industri pupuk hayati (*Biofertilizers*). Makalah pada Semnas Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi. BBSLDP, Bogor.
- Simpson, M. G. 2010. Plant Systematics, Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.
- Soedradjad, R dan S. Avivi. 2005. Efek aplikasi *Synechococcus* sp. pada Daun dan Pupuk NPK terhadap Parameter Agronomis Kedelai. Buletin Agronomi. 33 (3): 17-23.
- Soverda., Nerty., Mapegau., dan F. Destri. 2007. Pengaruh Berbagai Kadar Air Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai yang Diberi Mikoriza Vesicular Arbuskular. Jurnal Agronomi. 1: 115-122.
- Styaningrum, L., Koesharti, dan M.D. Maghfoer. 2013. Respon tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Daun yang Berbeda. Dalam Jurnal Produksi Tanaman. 1: 54-60
- Surahman, E., M. Ali., dan R. Fitriani. 2017. Pengaruh Konsentrasi M-Bio terhadap Kecepatan Pongomposan Sampah Organik Pasar. Jurnal Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. 2 (1): 82-93.
- Suriadikarta, D.A., dan Setyorini. 2010. Pengaruh Pupuk Organik Granul dan Curah Terhadap Tanaman Caisim. Laporan Penelitian Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Suriana, N. 2012. Cabai Sehat dan Berkhasiat. C. V Andi Offset, Yogyakarta.
- Supartha, I. Y. N., G. Wijana, dan G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi System Pertanian Organik. J. Agrotektropika 1(2): 98-106.
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Suwandi. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian Tahun 2015.
- Tjandra, E. 2011. Panen Cabai Rawit di Polybag. Cahaya Alam Pustaka, Yogyakarta.
- Wahyudi. 2011. Panen Cabai Sepanjang Tahun. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Wardhani, S., K. I. Purwani., dan W. Anugerahani. 2014. Pengaruh aplikasi pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bhaskara di PT Petrokimia Gresik. Jurnal Sains dan Seni Pomits. 2 (1): 1-5
- Widodo, K. H dan Z. Kusuma.2018. Pengaruh Kompos terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Tanah Inceptisol. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan 5(2):959-967.