

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, 2006. Pengaruh Penggunaan Em4 Dalam Performa Broiler terhadap Kesuburan Tanah, Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Anonim. 1985. Arecaut package of practice. Central Plantation Crops Research Institute. Kerala. India.
- Anonymous, 2007. Effective Microorganisme (EM) dan Bokashi Sebagai Agen Hayati Pengendali hayati. <Http://www.em.com>. Diakses pada tanggal 22 oktober 2008.
- Armando YG. 2009. Peningkatan produktivitas jagung pada lahan kering ultisol melalui penggunaan bokashi serbuk gergaji kayu. Jurnal Akta Agrosia. Vol 12(2); 124-129.
- Balai Penelitian Tanaman Palma. 2012. Prospek pengembangan pinang. <http://puptaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi.wr341124.pdf>. Diakses tanggal 30 Juni 2022.
- Bandu, V. S., Kaligis, D. A., & Kaunang, W. B. 2018. Pengaruh level pupuk bokashi kotoran ayam terhadap pertumbuhan sorgum brown mid rib (bmr). Zootec, 38(1), 77-83.
- Birnadi, S. B. (2014). Pengaruh pengolahan tanah dan pupuk organik bokashi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max L.*) kultivar Wilis. Jurnal Istek, 8(1).
- Charcoal: A review. Biol. Fertil. Soils 35: 219-230.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2020. Statistika Perkebunan Jambi. Jambi. Glaser, B., Lehmann, J. and Zech, W. 2002. Ameliorating Physical and Chemical Properties of Highly Weathered Soils in the Tropics With.
- Goyal, S.S., Dull, K., & Kapoor, K.K. 2005. Chemical and biological changes during composting of different organic wastes and assessment of compost maturity. Biores Technology. 6:1584-1591.
- Hartatik, W. Husnain dan L. R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 9 No. 2: 107-120.
- Hartatik, W.& L.R Widowati. 2006. Pupuk Kandang. hal 59 – 82. Dalam R.D.M. Simanugkalit, D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, W. Hartatik (Eds). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumber daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh system olah tanah dan pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai. Universitas Muhamadiyah. Sumatera Utara.
- Kementan. 2014. Kebijakan Pembangunan Pertanian 2015-2019. Bandung. Di aksesmelalui : <www.pertanian.go.id>, tanggal 20 Februari 2016.
- Kementerian Pertanian. 2013. Pinang super dari Tanjung Jabung Barat. Jambi.

- Kencana, 2008. Aktivator Dekomposisi Tanah. <http://www.kencanaonlina.com>. Diakses 12 Mei 2008.
- Kusuma, M. E, 2013. Pengaruh pemberian bokhasi terhadap pertumbuhan vegetatif dan produksi rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). Jurnal Ilmu Hewan Tropika Vol 2 (2): 40-45.
- Lakitan, B. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo. Jakarta.
- Lingga, Pinus dan Marsono. 2008. Petunjuk penggunaan pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis, A.U. 2008. Kelapa sawit (*Elaeis guineensis*) di Indonesia. Pusat Perkebunan Marihat. Pematang Siantar. Sumatera Utara.
- Lutony, T.L. dan Rahmayati, Y. 1994. Produksi dan perdagangan minyak atsiri. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marlina N, Aminah RIS, Rosmiah, Setel LR. 2015. Aplikasi pupuk kandang kotoran ayam pada tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). jurnal biosaintifika 7(2) : 136-141.
- Marlina, E. E, Anom dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) merril*). Jom Faperta Vol. 2 No. 1:1-13
- Miftahorrahman. 2015. Sidik lintas karakter vegetative dan generatif plasma nutfah pinang (*Areca catechu L.*) Buletin Palma. 29 : 47 – 53.
- Novarianto.1990. Prospek dan budidaya tanaman pinang. Buletin Balitka. No. 10. Januari 1990. Hal 1.
- Nyakpa,Y.M, A.M. Lubis, M.A. dan N. Hakim. 1998. Kesuburan tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Rohmah A dan Suntari. 2019. Efek pupuk bokashi terhadap ketersediaan unsur basah (K, Na, Ca, dan Mg) pada tahan inceptisol Karangploso Malang. Jurnal tanah dan sumber daya lahan. Vol 6(2); 1273-1279.
- Rusmana. 2017. Rasio Tajuk Akar Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) pada Media Tanam dan Ketersediaan Air Berbeda. Jurnal Agroekoteknologi, 9(2), 137- 142.
- Sahetapy, M. M. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum Esculentum Miil.*) di Desa Airmadidi. AgriSosioekonomi, 13(2A), 71-82.
- Soegiman. 2010. Ilmu Tanah (terjemahan). Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Suriawiria, HU. 2002 Pupuk organic kompos dari sampah, Bioteknobaglio Agroindustri. Bandung. Humaniora Utama Press.
- Sutejo, M.M. 1992. Pupuk dan cara pemupukan, PT Rineka Cipta, Jakarta. 177 hlm.
- Syukur, C. dan Hermani. 2001. Budidaya tanaman obat komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.

Tendean,M., D. A. Kaligis, D.Rustandi dan W.B. Kaumang. 2018. Pengaruh level pupuk bokasi kotoran ayam terhadap pertumbuhan Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). Jurnal Zootek. 30 (1):44-49.

Wahyudi, I., & Hatta, M. 2009. Pengaruh pemberian pupuk kompos dan urea terhadap pertumbuhan bibit pinang (*Areca catechu* L.). Jurnal floratek, 4(1), 1-17.