

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Snafi, A.E. 2019. A review on *Luffa acutangula*: a potential medicinal plant. *IOSR Journal Of Pharmacy*, 9(9), 56-67. Retrieved from <http://www.iosrphr.org>
- Agus, F. dan I.G.M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor. Indonesia.
- Antonius, dan Rahmi. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Dgw Compaction dan POC Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Rawit. *Jurnal ADRIFOR Vol XV No 1*.
- Balai Penelitian Tanah. 2019. Hasil Analisis Resmi Balai Penelitian Tanah. Bogor: PT. Saraswanti Indo Genetech.
- Basa, Imtias, 1992, *Bahan Organik Untuk Stabilitas Produksi Tanaman Pangan Pada Lahan Kering Podsolik*, Dalam Hasil Penelitian Pertanian Bogor, Bogor: Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, vol.2.
- Dashora, N., Chauhan, L.S., dan Kumar, N. 2013. Review Article: *Luffa acutangula* (Linn.) Roxb. Var. Amara (Roxb) A Consensus Review. *International Journal of Pharma and Bio Sciences* 4(2)
- Elon, S.S. Muzar, dan Oksilia. 2021. Pengaruh Takaran Pupuk Kotoran Ayam dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gambas. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas Vol.3 No.1*.
- Emalinda, O. 2019. Populasi dan Aktivitas Mikroorganisme Tanah Gambut di Perkebunan Kelapa Sawit Berdasarkan Tingkat Kedalaman Tanah dan Umur Tanaman. *Laporan Akhir Penelitian Dasar*. Padang: Universitas Andalas, Fakultas Pertanian, Program Studi Ilmu Tanah.
- Gasperz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Hardjowigeno, S., 1997. *Ilmu tanah*. Jakarta: Medyatama Perkasa.
- Hartatik, W. I.G.M. Subiksa, dan Ai Dariah. 2011. *Sifat Kimia dan Fisik Tanah gambut*. Diakses dari: [Http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/lainnya/wiwik%20hartatik.pdf](http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/lainnya/wiwik%20hartatik.pdf).
- Health Wealth International. 2015. Panduan Aplikasi Pupuk Organik Cir TOP G2. Health Wealth International.
- Lingga, P dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Noor, M. 2010. *Lahan Gambut : Pengembangan, Konservasi dan Perubahan Iklim*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pardosi, Andri H., Irianto dan Mukhsin. 2014. Respons Tanaman Sawi terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*, Palembang 26-27 September 2014. ISBN: 979-587-529-9.
- Perianto. 2021. Pengaruh pemberian pupuk organik cair kulit rambutan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman gambas pada tanah gambut. *Skripsi*. Pontianak; Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura.
- Radjagukguk, B. 1993. Peat resource of Indonesia: Its extent, characteristics and development possibilities. Paper presented at the Third Seminar on the Greening of Desert entitled *Desert Greening with Peat held at Waseda University*, Tokyo, March 17, 1993.
- Rukmana, R. 2016. *Usaha Tani Gambas*. Yogyakarta: Kanisius
- Simanungkalit, E. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Rawit Di Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. Vol. 2 No. 1 April 2013.
- Sucianti. 2015. Interaksi Iklim Terhadap Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Pacitan. Balai Penelitian Agroklimat Dan Hidrologi Balitbang Kementerian Pertanian. *Jurnal Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Vol 1(2):358-365.
- Sutedjo,H. (2010). *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Taiz,L., dan Zeiger,E. 1991. *Plant physiology*. California: The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- Tjitrosoepomo, G. 2002. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*). Cetakan VII. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- USDA. 2019. Natural Resources Conservation Service. *Plants Database*. Retrieved from <https://plants.usda.gov/>.
- Wahyunindyawati. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik (Biogreen Organik) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal. Basic Scienic and Teichnology.1 (1)*. Hal 21-25. 2012. ISSN 2089-8185.