

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. *Kalimantan Barat dalam Angka 2010*. Pontianak: Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Budiman, E. 2008. *Cara dan Upaya Budidaya Terung*. Bandung. Wahana Iptek.
- Departemen Pertanian. 2009. *Standar Operasional Prosedur Budidaya Terung*. Jakarta : Departemen Pertanian
- Effendy,I., Gribaldi., dan A. B. Jalal. 2019. Aplikasi Sabut Kelapa dan Pupuk Bokasi Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Bibit Sawit di Pre Nursery. *J. Agrotek Tropika*. ISSN 2337-4993 Vol. 7, No. 2, 405 – 412
- Erawati, F. 2012. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) terhadap Berbagai Dosis Abu Sekam Padi pada Tanah Rawa Lebak. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*, Vol 2. No 1 : 7-9.
- Firmanto. H. B. 2011. *Sukses Bertanam Terung Secara Organik* . Bandung ; Penerbit Angkasa.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan..* Bandung : Armico
- Hermanus., Warganda., dan T. Abdurrahman. 2018. Pengaruh Pemberian Bokasi Ampas Tebu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Untan*, 1-11.
- Jayanti, D. K., Ridwan dan Sudirman. 2018. Pengaruh Pemberian Bokashi Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung Ungu. *Jurnal Bioindustri* Vol. 1. No. 1, 60-72
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersium Esculentum Mill*) Embrio Vol 8. No 1. ISSN 0216 0188. : 9-17
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nurvitha, L. 2016. Pengaruh Abu dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) pada Media Gambut. *AGROVIGOR* VOL. 9 No. 1, 33-41
- Oka, N.D., 2018. Bokashi Jerami Padi dalam Meningkatkan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*) dan Implementasinya dalam Pembelajaran Hortikultura. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 7. No 2 : 205-214.
- Pane, M. A., M. M. B. Damanik, dan B. Sitorus. 2014. Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimian

- Tanah Ultisol serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroetnologi*. VOL. 2. No 4 : 1426 – 1432.
- Rahman, A. A. 2014. Pengaruh dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L*) dengan Pemberian Abu Jerami dan Abu Sekam Padi. *Skripsi*. Gowa. Sekolah Tinggi Ilmu Penyuluhan Pertanian (STTP).
- Rismunandar, 1984. *Tanah dan Seluk Beluknya bagi Pertanian*. Bandung. Sinar Baru. 64 Hal.
- Rukmana, R. 2002. *Bertanam terong*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sahetapy, M.M., J Pongoh dan W. Tilaar,. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Di Desa Airmadidi. *AgriSosioEkonomi Unsrat*, ISSN 1907 – 4298, Vol 13 No 2A, 70-82.
- Samadi, B. 2001. *Budidaya Terung Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saputra, L., S. Budi, dan Rahmidiyani. 2018. Pengaruh Abu Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian - Jurnal Untan*. Vol 7. No 3 : 1-8
- Sarief, E. S. 1986, *Kesuburan dan Pemupukan Tanah*. Bandung : Pustaka Buana.
- Setyorini, dkk. 2003. Penelitian Peningkatan Produktivitas Lahan Melalui Teknologi Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumber daya Tanah dan Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat-Sifat dan Ciri Tanah*. ITB. Bogor.
- Suhartina, 1996. *Manfaat Jerami Padi pada Budidaya Kedelai Di lahan Sawah*. Malang.
- Sukasih. S.N dan Jeli. V, Peranan Pemberian Bokashi Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat, PIPER. No 31 Volume 16 Oktober 2020. Hal-149.
- Sunarjono, H. H. 2013. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik: Permasalahannya dan Pengembangannya*. Jakarta. Kanisius.
- Syarief. 2005. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung. Pustaka Buana.
- Tjitrosoepomo. 2004. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press,
- 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): 2337-3520.