

## DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim. 2016. Efektivitas Pupuk Organik terhadap Produktivitas Tanaman Kakao di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 19 (2) : 167-176.
- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Amirah, A. 2016. Kajian Macam dan Dosis Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Melon (*Cucumis melo L.*). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Darul Ulum. Lamongan.
- Ainun., M, Nurhayati., Risma, R. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea L* ). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Chalimah, S., Sulaiman, W. 2015. Uji Potensi Hasil Produksi Pupuk Organik Granul Limbah Biogas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Skripsi*. Program Studi Fakultas Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Damanik, M., Hasibuan, M., Fauzi, B.E., Sarifuddin., Hanum, H. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Fadludin, R., Suwarno., Hendarto, E. 2013. Penggunaan Level Pupuk Organik Granul terhadap Luas dan Jumlah Daun Rumpun Gajah pada Defoliasi ke Dua. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (1) : 109-118.
- Faisal. 2015. Efektifitas Berbagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kubis Bunga. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Samudra. Langsa.
- Fitria, A. D. 2001. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Kompos Sampah Pasar terhadap Pertumbuhan Anakan Kayu Afrika pada Tanah Latosol Darmaga. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Pengetahuan Kehutanan Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Guritno, B., Sitompul, S.N. 2006. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Unibraw Press. Malang.
- Gusmailina, Komarayati, S., Pari, G., 2015. Membangun Kesuburan Tanah dengan Arang. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Hakim, N. Nyak, M.Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Diha, A., Hong, G. B., Bailey, H. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung.
- Hanafiah, K. A. 2010. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Perseda. Jakarta.
- Haryanto, E. T., Suhartini., Rahayu, E., Sunarjono. H. H. 2006. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Kardin, 2013. Teknologi Kompos. Dinas Pertanian Tanaman Pangan. Jawa Barat.
- Manuhuttu, A.P., Rehatta, H., Kailola, J.J. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa. L*). *Jurnal Agrologia*. 3 (1) : 18 – 27.
- Marlisa, Silvina F., Yulia , E. A., 2014. Pemberian Dosis Anjuran Berbagai Pupuk Organik pada Medium untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica Rava cv* ). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau.
- Marsono., Lingga, P. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar swadaya. Jakarta.
- Meriyanto., Sepinding, B., Astutini. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Granul terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea, L*) di Polybag. *Jurnal Triagro*. 1 (1) : 7-11.
- Mulyanti S. S., Made U., Wahyudi., I. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasi Tanaman Jagung Manis. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Universitas Tadulako. Palu.
- Musnamar, E. I., 2003, Pupuk Organik Padat, Pembuatan dan Aplikasinya. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Nursamsi., Darmawati J. S., Siregar, A. R., 2014. Pengaruh Pemberian Limbah Padat (*Sludge*) Kelapa Sawit dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara (UMSU). Medan.
- Petrokimia-Gresik.com/Pupuk/Petroganik.Petronik. Diakses pada 1 Oktober 2018.
- Pinus, L., Marsono, 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihmantoro, H. 2007. Pemupukan Tanaman Sayuran. Swadaya. Jakarta.
- Putra, A.B., 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Keragaan Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum L.*) Cv *Candlelight* pada Budidaya Tanaman Secara Hidroponik. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sahwan., Firman L., 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. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 12 (2) : 12-30.
- Rukmana, R. 2017. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius.Yogyakarta.
- Santoso, B., Haryati, H., Kadarsih, S.A. 2004. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Produksi Serat Tiga Kon Rami di Lahan Aluvial Malang. *Jurnal Pupuk*. 5 (2) : 14-8.

- Sarief, E. S .1989. Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sastro, Y., Indarti, P., Lestari, Suwandi. 2010. Peran Pupuk Organik Granul dan Berbahan Baku Limbah Pasar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Daun. *Jurnal Agronomi*. 2 (4) : 31-49.
- Syifa, V. K. 2016. Kombinasi Berbagai Sumber Bahan Organik dan Arang terhadap Efisiensi Pemupukan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa*, L) di Tanah Pasir Pantai Samos Bantul. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Suratmo, G., Soerianegara,. Sarajana.C.G. Ruhendi, S. 1989. *Pemanfaatan Limbah Kayu*. Fakultas Kehutanan. IPB. Yayasan Sarana Wanajaya. Inhutani I-Unescu. Bogor.
- Suriadikarta, D.A., Setyorini, D., Hartatik, W. 2004. *Petunjuk Teknis Uji Mutu dan Efektifitas Pupuk Alternatif Anorganik*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Sutarya, R., Ruben, G. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Daratan Rendah*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Suryawaty., Pertowo. T. 2015. Respon Pemangkasan dan Pupuk Organik Granul (Pog) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jurnal Agrium*. 19 (3).
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Susilo, D, E. 2014. Nisbah Berat Daun dan Luas Daun Spesifik Tanaman Sawi akibat Pemberian Pupuk Organik di Tanah Gambut Kota Palangka Raya. *Jurnal Anterior*, 13 (2) : 132 – 138.
- Untung, S. 2011. *Petunjuk Praktis Cara Penggunaan Pupuk Organik Secara Ewektif dan Efesien*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wardhana, I., Hasbi, H., Wijaya, I. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 3 (1) :171-176.