

DAFTAR PUSTAKA

- Afriadi, S., Ratna, R. L. dan P. Edison. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Kulit Buah Kopi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Andi, S. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*.L) terhadap Pemberian Kompos Kulit Kopi dan Pupuk Organik Cair (POC). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(1), 45-53.
- Basri, M. H. 2015. Pengaruh Penggunaan Pupuk Cair dari Siput Murbai (*Pomacea canaliculata*) terhadap Pertumbuhan Kacang Panjang Lanjangan (*Vigna sesquipedalis*). Laporan Penelitian. Mataram: Pendidikan IPA Biologi FITK IAIN.
- Buana, L., S. Adipura., M. T. Nasution dan Habsyah, S. 2003. Abstrak Hasil Penelitian Pusat Penelitian Kelapa Sawit 1997-2000, Medan. Pusat Penelitian Kelapa Sawit (Marihat).
- Cahyono, 2007. *Kacang Buncis, Teknik budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Darmawan, M. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Pertanian Presisi* 1 (1).
- Desy, A. P. 2019. *Mengenal Tanah*. Solo: Graha Pritama Selaras.
- Dirjen Perkebunan. 2006. Pemanfaatan Limbah Perkebunan. Dikutip dari <http://ditjenbun.deptan.go.id/perbenpro/images/stories/Pdf/pedomanlimbahbukunoppdf>.
- Dwipa, I. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Tithonia (*Tithonia diversifolia* (Hamsley). A. Gray) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.).*Skripsi*. Padang. Universitas Andalas
- Gardner, F.P., R. B. Pearcedan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta. Universitas Indonesia. Press.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Hakim N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis. S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha. H. H. Baily. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung. Universitas Lampung.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Presindo.

- Hardjowigeno, S. dan L. Rayes. 2005. *Karakteristik, Kondisi dan Permasalahan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ibrahim dan Hizqiyah. 2013. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: Pelangi Press.
- Indriani, dan Yovita. 2011. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: Penerbar Swadaya.
- Lastianingsih, T. 2008. Uji Efektivitas Fosfat Alam Terhadap Pertumbuhan, Produksi Dan Serapan P Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Oxic Dystrudept Darmaga. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat. Hal. 1-16.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maesen LJG dan S. Sadikin. 1992. *Phaseolus vulgaris* L. Bogor (ID): Plant Resources of South-East Asia: *Journal Vegetables*.60-63.
- Mamma, S., M. N. Rahni., J. M. Arma., Halim dan W. Rahmasari. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hyhypogaea* L.). *J. Berkala Penelitian Agronomi* 7 (2) : 110 –117.
- Mugnisjah, W. Q. dan A. Setiawan. 2004. *Produksi Benih*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurseha, R. Anwar dan Yudianto. 2019. Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) pada Berbagai Komposisi Media dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Agroqua*, 17(1), 32-40.
- Nuryani, E., Gembong., H dan Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan saat pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4 (1): 14 – 17.
- Pitojo, S. 2004. *Benih Buncis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pranata., 2004. *POC*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Purbayanti, Lukiwati dan Trimulatsih. 1995. *Dasar-dasar Ilmu Tanah. Terjemahan dari Fundamentals of Soil Science*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Purwendro, S. Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah untuk Pupuk Pestisida Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Refille. V. G. 2013. Vegetative Growth Upland (*Oryza sativa* L.) Peatlands By Providing Sawdust Green Manure Legume Species. *Skripsi*. Fakultas Petanian. Riau. Universitas Riau.

- Rehandana, D. B. 2020. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill.) terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomaceae canaliculata*) pada Sistem Tanam Hidroponik. Undergraduate thesis. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Rizqiyah, D. A. N dan A. Basuki. 2014. Hubungan Antara Hasil dan Komponen Hasil pada Tanaman Buncis Generasi F2. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(4) : 330-338.
- Sahputra, A. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Alliumascalonicum* .L) terhadap Pemberian Limbah Kulit Kopi dan Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian.
- Sahputra, A., A. Barus dan R. Sipayung. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Kompos Kulit Kopi dan Puuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(1), 26-35.
- Saprianto, C. 2013. Grow Your Own Vegetables: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Setianingsih, dan Khaerodin. 1993. *Pembudidayaan Buncis Tipe Tegak dan Merambat*. Jakarta: Gramedia
- Setyati, 1988, *Pengantar Argonomi*, Yasaguna, Jakarta.
- Sianipar, G. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Kompos Batang Jagung dan Pupuk Organik Cair Limbah Ampas Tebu. *Skripsi*. Universitas Medan Area
- Sobari, E., Hadi, A. M dan Fathurohman, F. 2018. Respon Pemberian Kompos Limbah Baglog Jamur dan Pupuk Kandang Domba Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Supramudho N. G. 2008. Efisiensi Serapan N Serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh Dan Pupuk Anorganik Di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. *Skripsi*. Bandung. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Susanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutanto, dan Rachman, 2002. *Pertanian Organik. Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syafrina. S, 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) pada Media Subsoil terhadap Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik dan Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Medan. Fakultas Pertanian Universitas Sumetra Utara Medan.

- Syamsudin A., Purwaningsih dan Asnawati. 2012. Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganismes Lokal terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung pada Tanah Aluvial. *J. Ilmu Pertanian*. 17(2): 221-227.
- Syarief, S. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Tanoto. 2015. Evaluasi Produksi dan Kualitas Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Dua Sistem Tanaman di Desa Purwosari, Kecamatan Dermaga, Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian.
- Tawakkal, I. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merr) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi. *Skripsi*. Medan. Departemen Budidaya Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Yulipriyanto. 2010. *POC dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- .