

DAFTAR PUSTAKA

- Akasiska, R., Riyo, Samekto dan Siswandi.2014. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica pharasinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur. *Jurnal Inovasi Pertanian*, Vol 13(2): 124-130.
- Andrianto, T.T. dan N. Indarto. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Absolut. Yogyakarta.133 hlm.
- Anastasia, I., Izzati, M., & Suedy, S. 2015. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat dan Cair Terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam. *Jurnal Biologi*. 3(2): 1-10.
- Azis, A.H., Surung, M. Y., & Buraerah. 2006. Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT. *Jurnal Agrisistem*. 2(1): 36-42.
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo, dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika*, 3(4): 29-39.
- Cahyono. 2008. *Kacang Hijau: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Aneka Ilmu. Semarang. 122 hlm.
- Gardner F. P., Pearce. R. B., & Mitchell. R., L. .1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press: Jakarta. 428 hal.
- Hamzah, F. 2007. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung*. Jakarta : PT. Grasindo Persada.
- Handayanto dan K. Hairiah. 2007. *Biologi Tanah*. Pustaka Adipura. Yogyakarta.
- Hutasoit, R.. 2011. Pengaruh Pemberian Batuan Fosfat Dan Mikroba Pelarut Fosfat (Biofosfat) Plus Rhizobium Terhadap Produktivitas Hijauan *Stylosanthes guianensis*. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Martajaya, M. 2010. Metode Budidaya Organik Tanaman Jagung Manis di Telagasas, Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari* 1(1). Hlm1-4.

- Mulyani. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hlm.
- Murbandono, L. 2003. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 154 hlm.
- Murbandono, L. 2000. *Membuat Kompos*. Penerbit Swadaya, Jakarta. 127 hlm.
- Nirmalayanti, K. A., Subadiyasa, & Arthagama. 2017. Peningkatan Produksi dan Mutu Tanaman Bayam Merah melalui Beberapa Jenis Nurisi Hidroponik. *Jurnal hortikultura Indonesia*. 6(1): 11-19.
- Noor, A. 2003. Pengaruh Fosfat Alam dan kombinasi bakteri pelarut fosfat dengan pupuk kandang terhadap P tersedia dan pertumbuhan kedelai pada Ultisol. *Buletin Agronomi* 31 (3): 100-106
- Nurwijayanti., Eka, H.,Gunawan, T.,Idwar. 2012. Respons Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap Pemberian Berbagai Pupuk Organik dengan Pupuk Pelengkap Cair yang di Semprotkan dalam Selang Waktu yang Berbeda. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Pangaribuan, D., dan H. Pujisiswanto. 2008. Pemanfaatan Kompos Jerami Untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Tomat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II*. Universitas Lampung 7(1). Hlm 6-8.
- Prasetyanto, N. 2012. *Kadar H₂S, NO₂, dan Debu pada Peternakan Ayam Broiler dengan Kondisi Lingkungan yang Berbeda di Kabupaten Bogor Jawa Barat*. Bogor: Bogor Agricultural University. Bogor.
- Purbarani, D.A. 2011. Kajian Frekuensi dan Tinggi Penggenangan Larutan Nutrisi pada Budidaya Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra) dengan Hidroponik EBB and Flow. *skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ryan, A. A. 2012. Peranan Ekstrak Kulit Telur, Daun Gamal dan Bonggol Pisang sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai dan Populasi (*Aphis craccivora*) pada Fase Vegetatif. *Jurnal Pertanian*. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Salam, A. 2008. *Aplikasi Bokashi Untuk Tanaman Sawi*. Yogyakarta, Kanisius. 257 hlm.
- Sarief, E. S. 2005. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana.Bandung. 182 hlm.
- Shoreayanto. 2002. Pengaruh Dosis Dan Waktu Pemberian Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum L.*).

Skripsi. Fakultas Pertanian Jurusan Agronomi. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.

Silvi, Syafrina. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiata* L.) pada Media Subsoil terhadap Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik dan Pupuk Organik Cair. Departemen Budidaya Pertanian. *Skripsi*. Dipublikasikan. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

Soehadji. 1992. Kebijakan Pemerintah dalam Pengembangan Industri Peternakan dan Penanganan Limbah Peternakan. *Makalah Seminar*. Direktorat Jenderal Peternakan. Departemen Pertanian. Jakarta.

Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan cara Pemupukannya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. 248 hlm.

Triyono.A., Purwanto., Budiyono.2013. Efisiensi penggunaan pupuk N untuk pengurangan kehilangan nitrat pada lahan pertanian. *Prosiding seminar nasional* pengelolaan sumber daya alam dan lingkungan. ISBN 978-602-17001-1-2:526-531.

Trustinah, B.S, Radjit, N., Prasetiawati, dan Didik, H. 2014. Adopsi varietas kacang hijau di sentra produksi. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. 9(1):24- 38.

Umar. 2000. Kualitas Fisik Telur Ayam Kampung di Pasar Tradisional, Swalayan dan Peternak di kotamadya Bogor. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Utami & Anas. 2015. Sumber Hara sebagai Pengganti AB Mix pada Budidaya Sayuran Daun secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. (6) 1: 11-19.

Yunindanova, M., Darsana, L., & Putra, A. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri terhadap Nutrisi dan Naungan menggunakan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Agroteknologi*. 9(1): 1-8.

Yuwanta. 2010. *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta: UGM press. 187 hlm.

Yuwono, D. 2006. *Kompos*. Penebar Swadaya, Jakarta. 205 hlm.