

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia R. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Anarsis, W. 2009. *Agribisnis Komoditas Salak*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ardika, B.D. 2013. Uji Efektivitas Penambahan *Cocopeat* Terhadap Pertumbuhan Legum Sebagai Tanaman Penutup di Area Reklamasi Bekas Tambang Batubara. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Astawan, M. 2008. *Sehat Dengan Sayuran*. Dian Rakyat. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Tanaman Buah. <http://banjarnegarakab.bps.go.id>. Diakses tanggal 15 Oktober 2016.
- Feisarachman. 2017. Permeabilitas Tanah <https://slideshare.net/mobile/>. Diakses tanggal 17 Juni 2017.
- Hamzah, S. 2014. Pupuk Organic Cair Dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Agrium*. Medan. 18 (3) 228-234.
- Irawan, A. dan Hidayah, H.N. 2014. Kesesuaian Penggunaan *Cocopeat* Sebagai Media Sapih Pada Politube Dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian*. Sulawesi Utara. 2 (1) 73-76.
- Irawan, A dan Yeremias, K. 2015. Pemanfaatan *Cocopeat* Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Jurnal Persemaian*. Manado. 1 (4) 805-808.
- Jahidin, M. Ngkoimni, L.O. Hasan, E.S. Hasira. dan Maymanah, S. 2011. Analisis Priksimasi Dan Nilai Kalor Bioarang Sekam Padi Sebagai Bahan Baku Briket Hybrid. *Jurnal Aplikasi Fisika*. Kendari. 7 (2) 77-83.
- Jayamangkala, N. Sutigoolabud, P. Insthasan, J. dan Sakhonwasaa, S. 2015. The Effect Of Organic Fertilizers on growth and yiled of broccoli (*Brassica oleracea L.*). *Jurnal Of Organic Systems*, 10 (1) 9-14.
- Kusuma, A.H. Izzati, M. dan Saptiningsih, E. 2013. Pengaruh Penambahan Arang Dan Abu Sekam Dengan Proporsi Yang Berbeda Terhadap Permeabilitas Dan Porousitas Tanah Liat Serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*). *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*. 8 (1) 1-9.
- Lestari, G.W. Solichatun dan Sugiyarto. 2008. Pertumbuhan, Kandungan Klorofil Dan Laju Respirasi Tanaman Garut (*Maranta arundinacea L.*) Setelah Pemberian Asam Giberlat. *Jurnal Bioteknologi*. 5 (1) 1-9.
- Listiana, N. Nawawi. dan Wardiyati, T. 2010. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pupuk SP36 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Gladiol

- (*Gladiolus hybridus*, L.). *Jurnal Buana Sains*. Malang. 10 (2) 147-152.
- Maryanto dan Abdul, R. 2015. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Varietas Permata. *Jurnal Agrifor*. 8 (1) 87-94.
- Mechram, S. (2006). Aplikasi Teknik Irigasi Tetes Dan Komposisi Media Tanam Pada Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 7 (1) 27-36.
- Musnamar, E.I. 2003. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Mutriyani, E. Emdriani dan Sri, L.U. 2014. Pemanfaatan Urin Kelinci Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 12 (2) 23-34.
- Nazaruddin., 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nugraha, S.Y. Titin, S. dan Roedy, S. 2014. Pengaruh Interval Waktu Dan Tingkat Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (7) 552-559.
- Pracaya. 2009. *Bertanam Sayur Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwasana, I.N. dan Ramli. 2014. Mikroorganisme Lokal (MOL) Buah Pisang Dan Pepaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). *Jurnal Agrisistem*. Gowa. 10 (1) 10-15.
- Purwendro dan Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestidida Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu, L.S. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Dari Mol Pepaya Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Biologi*. Kediri. 1 (1) 1-14.
- Rahmah, A. Munifatul, I. Sarjana, P. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinesis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*. 22 (1) 65–71.
- Rehatta, H. Asri, M. dan Arie, P.M. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bioliz Dan Pemangkasan Tunas Air/Wiwilan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Tanaman Tomat (*Lycopericon esculentum* Miller). *Jurnal Budidaya Pertanian*. Ambon. 10 (2) 88-92.
- Siahaan, S. Hutapea, M. dan Hasibuan, R. 2013. Penentuan Kondisi Optimum Suhu Dan Waktu Karbonasi Pada Pembuatan Arang Dari Sekam Padi. *Jurnal Teknik Kimia*. Medan. 2 (1) 26-30.

- Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik Hayati *Jurnal Agron Indonesia*. Bogor. 10 (2) 265 – 272.
- Sudaryono dan Mawardi, I. 2016. Analisis Kebutuhan Air Tanaman Padi Dan Palawija Di Desa Batu Betumpang, Kabupaten Bangka Selatan, Propinsi Bangka Belitung. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 10 (3) 86-92.
- Suhartono, R.A. Sidqi, Z. dan Khoerudin. 2014. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Pada Berbagai Jenis Tanah. *Jurnal Embrio*. 5 (1) 98-102.
- Suparhun, S. Anshar, M. dan Tambing, Y. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Dan POC Dari Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agrotekbis*. Palu. 3 (5) 602-611.
- Supriyanto dan Fiona, F. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam Untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus Cadamba (Roxb.)*) Pada Media Subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 1 (1) 24-28.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. 2008. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syam, T. 2010. Spatial Variability Of Soil Nutrients Content Related To Rice Yield. *Jurnal Trop Soil*. 15 (2) 153-157.
- Trubus R. 1995. *Bertanam Sayuran Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widyawati, T.A. (2014). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Penggunaan Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 7 (6) 401-412.