

DAFTAR PUSTAKA

- Arlingga, B., A. Syakur dan H. Masud. 2014. Pengaruh persentase naungan dan dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). *Agrotekbis*. 2(6): 611-619. Universitas Tadulako, Palu.
- Dwiyant, F.G. 2009. Keragaman Sengon Solomon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) pada Uji Keturunan di Hutan Percobaan Cirangsad. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fadri, A. 2010. Pertumbuhan Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) pada Kebun Campuran di Desa Karacak, Kecamatan Leuwiliang, Kabupaten Bogor. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fatimah, S. Handarto, B.M. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Ness). *Embryo* Vol. 5, No. 2. ISSN 0216-0188.
- Fitriana, Purnia. 2017. Efektivitas Pupuk Organik Cair Kombinasi Sabut Kelapa dengan Cangkang Keongmas terhadap Pertumbuhan dan Kadar Kalsium Sawi Hijau Menggunakan Media Campur. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Gomez, K.A dan A.A Gomez. 1995. *Prosedur Statistic untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia (UI-Prees), Jakarta.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan* 1:12-17.
- Hakim, B. S. 2013. Simulasi Pengaruh Media Tanam Sekam dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tinggi Tanaman Wortel Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis *XI System*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Hardiatmi, S. 2010. Investasi tanaman kayu sengon dalam wanatani cukup menjanjikan. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 9(2): (17-21)
- Hartatik, W dan L. R. Widowati. 2010. Pupuk Kandang. *Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 92 Hlm.
- Ilyas, Yusran, J. A. Rombang, Marthen T. Lasut dan E. F. S. Pangemanan. 2015. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb) Havil). *Jurnal. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi*.
- Irawan, Arif, Yeremias Kafiari. 2015. Pemanfaatan Cocopeat Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia Ovalis*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. Manado : Balai Penelitian Kehutanan (Bpk) Manado.
- Jamin, M., R. S. Wulandari, R. Suryatini. 2017. Pengaruh waktu inokulasi *Tricoderma* sp. Dan fungi mikoriza *Arbuzkula* (FMA) terhadap pertumbuhan bibit manggis (*Garcinia mangostana* L). *Jurnal hutan lestari* 5 (3)

- Kementrian Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian No 70 Tahun 2011, Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Knaofmone, A. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria L.*). Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. Fakultas Pertanian, Universitas Timor, Kefamenanu, TTU – NTT.
- [Krisnawati, H.](#), E. Varis, M.H. Kallio, M. Kanninen. 2011. *Paraserianthes falcataria (L.)* Nielsen: Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas. CIFOR. Bogor.
- Maruapey, Ajang. 2012. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Salak (*Salacca edulis Reinw*). Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan 5(1): 71-77.
- Mathius, W. 2005. Potensi dan Pemanfaatan Pupuk Organik Asal Kotoran Kambing –Domba. Balai Penelitian Ternak. Jurnal. Wartazoa. 3(2): 1-8.
- Mustikawati, I. 2007. Pengaruh Media Tumbuh dan Frekuensi Pemberian Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Nenas (*Ananas comosus (L.) Merr.*) selama Aklimatisasi. Skripsi. Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 43 hal
- Muswita, P. M., Murni, P. dan Herliana, L. 2008. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Sengon (*Albizia falcataria (L.) Fosberg*). Biospecies 1(1): 15-18
- Nabu, M., R.I.C.O. Taolin. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria L.*). Savana Cendana 1 (2) 59-62 (2016). ISSN: 2477-7927.
- Nugraha, G., R. Herawatiningsih dan J. Nugroho. 2012. Evaluasi Kesesuaian Lahan Gambut Untuk Tanaman Sengon (*Paraserianthes Falcataria (L) Nielsen*) Di Desa Kuala Dua Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya. Skripsi. Program Studi Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Nugroho, P. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. 2017. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Nugroho, T.A. dan Z. Salamah. 2015. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Biji Sengon (*Paraserianthes falcataria L.*). JUPEMASI-PBIO. 9(3): (207-215)
- Oktaviani, M. M. 2017. Pengaruh Kombinasi Tanah, Arang Sekam ,Kapur dan Pupuk Kompos sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata L.*) Dalam Polybag. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Tanah Berpasir. Journal of Agro Science. 2(2): 125-132.
- Prihmantoro, H., dan Indriani, Y.H., 2003, Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purwati. 2018. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Pembibitan Sengon di Dusun Bringin Desa Bringin Kecamatan Wajak Kabupaten Malang. Skripsi. Fakultas Pertanian-Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.

- Rikamonika, 2012. Respon Tanaman Kelapa Sawit Terhadap Pupuk Fosfat Alam Berkualitas Tinggi Untuk Mendorong Peningkatan Produksi Tanaman Perkebunan. Skripsi Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rusdiana, O., Y. Fakuara., C. Kusmana., Y. Hidayat. 2000. Respon Pertumbuhan Akar Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Terhadap Kepadatan dan Kandungan Air Tanah Podsolik Merah Kuning. Jurnal Manajemen Hutan Tropika, Vol. 6. No. 2: 43-53 (2000).
- Santoso, H.B. 2012. Budidaya Sengon. Kanisius. Yogyakarta.
- Sari, Salma Yunita. 2015. Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Setyorini. 2005. Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian, ([http://www.pustaka-deptan.go. Id](http://www.pustaka-deptan.go.id)).
- Shaleh, R.N. 2017. Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa dan Ekstrak Tauge Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Kandungan Protein Dan Pertumbuhan Tanaman Sawi. Skripsi. Progam Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Shofi, A. M., 2017. Pengaruh Dosis pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Pada Kadar Air Tanah Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Simatupang, P. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang dan Penutup Tanah terhadap Erosi pada Tanah Ultisol Kebun Tambunan A DAS Wampu, Langkat. Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura. (40):80-92.
- Siregar I.Z., Yunanto T, dan Ratnasari J. 2012. Prospek Bisnis, Budi Daya, Panen dan Pascapanen Kayu Sengon. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudomo, A. 2007. Pengaruh Tanah Pasir Berlempung terhadap Pertumbuhan Sengondan Nilam pada Sistem Agroforestry, Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan, Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Suharti. 2008. Aplikasi Inokulum *EM-4* dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.)). Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. 5(1): (55-65)
- Sukarman, R. Kainde, J. Rombang, dan A. Thomas. 2012. Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada Berbagai Media Tumbuh. Eugenia, Vol. 18, No. 3, Desember 2012.
- Sulistiani, W.S. 2014. Pemanfaatan Serabut Kelapa dalam Meningkatkan Kualitas Pupuk Organik dari Ampas Tahu. Bioedukasi. 5(2): (142-150)
- Sunarya, Y., F.A. Arasyid. 2019. Pertumbuhan Sengon (*Albizia falcataria* L.) Pada Media Tanam Campuran Tailing, Tanah, dan Bahan Organik. Media Pertanian, Vol. 4, No 1. Mei 2019. ISSN: 2085-4226.

- Surdianto, Y., N. Sutrisna, Basuno, dan Solihin. 2018. Cara Membuat Arang Sekam Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. Bandung
- Suripto, W., T. Purwani, dan B. Nugroho. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Kleci. Prosiding Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS.
- Suryaman, R.A.J. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Kedelai pada Lahan Terdampak Pertambangan Emas di Kecamatan Karangjaya Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. Universitas Siliwangi.
- Susanti, Susi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Kelor dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta. 219 hlm
- Sutanto, R. 2005. Dasar – dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan. Kanisius: Yogyakarta.
- Tifani, Iva. 2006. Pengaruh Lama Perendaman Sabut Kelapa Sebagai Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar. Skripsi. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Trivana, L dan A. P. Pradhana. 2017. Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Sumber Kalium Organik. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman industri. 23(1): (1-4)
- Waryanti, A., Sudarno, Endro, S. 2013. Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPk). Jurnal Teknologi. 8(3): 3-7.
- Waryanti, A. 2013. “Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPk)”. Jurnal teknologi. 8(3): 40-41.
- Wasis, B., S.H. Sa'idah. 2019. Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) pada Media Tanah Bekas Tambang Kapur Dengan Penambahan Pupuk Kompos dan NPK. Jurnal Silvikultur Tropika, Vol. 09, No. 01, April 2019, Hal 51-57. ISSN: 2086-8227.
- Wijaya, Ray, M. Madjid B. D., dan Fauzi. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Ketersediaan dan Serapan Kalium serta Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. Jurnal Agroteknologi FP USU. 5(2): (249-255)
- Wuryaningsih, S., 1996, Pertumbuhan Beberapa Setek Melati pada Tiga Macam Media, Jurnal Penelitian Pertanian. 5(3): 50-57.
- Zainal, Mahmud dan Yulius Ferry. 2005. Prospek Pengolahan Hasil Sampingan Buah Kelapa. Perspektiv, Bogor.