

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A., Kardhinata E. H dan Husni Y. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum escelentum* L.) Dataran Rendah Terhadap Pemberian Pupuk Kandang ayam. *Jurnal Online Agroteknologi*. Vol 2, No.4 : 1401 – 1407. ISSN No. 2337 – 6597.
- Amperawati, T dan E. Sapulete. 2001. Andalas (*Morus macroura* Miq.). Jenis potensial Sumatera Barat yang belum dimanfaatkan. *Konivere. Visi dan informasi Teknik BPK Pematang Siantar* No. 1/Tahun XVI/Desember/2001. Hal 1-5.
- Anwar, A. 2014. Andalas : *Pohon Asli Sumatera yang Terlupakan*. Unand Press. Padang.
- Anwar, A., Syarif, A., Swasti, E., Jamsari, Syamsuardi, Renfiyeni. 2007. *Langkah Awal Pelestarian Andalas (Morus macroura Miq.)*. Universitas Andalas. Padang.
- Anwar, A., Renfiyeni, Jamsari. 2007. *Metode Perkecambahan Benih Tanaman Andalas (Morus macroura Miq.) (Germination method of Morus macroura Miq.)*. Universitas Andalas. Padang.
- Atmojo, S. W. 2007. *Pupuk Organik dan Masa Depan Stok Pangan*. Solo Pos. Solo.
- Backer, C. A and R.C. Bakhuizen van den Brin. 1965. *Flora of Java*. Vol. II. Wolter Noordhoff. N. V. Groningrn. The Netherlands.
- Baherta. 2009. Respon Bibit Kopi Arabika Pada Beberapa Takaran Pupuk Kandang Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmiah Tambua*, 8 (1) :467-472.
- BPTP Kaltim. 2015. *Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Kalimantan Timur.
- Chandra, C. M., Marthen, T.L., J.I. Kalangi, Jos, S. 2013. Pengaruh Media Tumbuh Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus Macropyllus*). *Skripsi*. Program Studi Ilmu Kehutanan, Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Cefrian, Z. A. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Dina, A. 1994. *Aneka Jenis Media Tanah dan Penggunaannya*. PT Pemberswadaya. Jakarta.
- Dharmawati, N. D. 2003. *Aplikasi Berbagai Macam Sumber Bahan Organik dari Limbah Pertanian untuk Memperbaiki Sifat Fisik Tanah pada Pertumbuhan Tanaman Teh Muda*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor. Hal 153–160.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fandika. 2006. *Penyemaian Benih*. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.

- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). 2015. *Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah *Clausena excavata* pada Perlakuan Pemberian Kompos Bioposka*. Bogor. Vol 1 no 4 Halaman: 856-859.
- Gardner F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia. Press. Jakarta.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Diha, M. A., Hong, G. B., Bailey, H. H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hakim, N. dan Agustian. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Padang. Andalas University Press. 204 hal.
- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Harjadi, S. S. 2002. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta.
- Hayati, E., Mahmud, M., dan Riza. 2010. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai. *Skripsi*. Universitas Syiahkuala. Banda Aceh.
- Hidayatullah dan Sudiarso. 2019. *Respon Media Tanam dan Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre Nursery*)*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Vol. 7 No. 11. ISSN: 2527-8452.
- Hilman, Y. 1994. *Pengaruh Cara Aplikasi Fosfat dan Kombinasi Pupuk Nitrogen, Fosfat, dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih Ditanam dengan Sistem Complongan*. *Bul. Penel. Hort.* 26(3):1-10.
- Ilham, S. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Ultisol. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Ismayeni. 2016. Pertumbuhan Stek Batang Anggur (*Vitis vinivera* L.) pada Berbagai Media Tanam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Jawati, S. 2006. Studi Variasi Morfologi tumbuhan Andalas (*Morus Macroura* Miq.) di Sumatera Barat. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas.
- Jumin, H. B. 2002. *Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2004. *Dasa-Dasar Fisiologi tumbuhan*. Raja Gravindo Persada. Jakarta.
- Leiwakabessy, F. M. 1988. *Kesuburan Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 294 hal.
- Manurung, S. O. 1985. *Penggunaan Hormon dan Zat Pengatur Tumbuh*. Balittan. Bogor.

- Marlina, N. N., Amir, R. I. S., Aminah, G. A., Nasser, Y., Purwanti, L. Nisfuriah, and Asmawati. 2017. *Organic and Inorganic Fertilizers Application on NPK Uptake and Production of Sweet Corn in Inceptisol Soil of Lowland Swamp Area. MATEC Web of Conferences 97*. DOI: 10.1051:1–11.
- Mulyani, C., Saputra, I., Kurniawan, R. Pengaruh Media Tanam dan Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*, L). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Samudra.
- Murbandono, L. H. S. 2008. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Muyassir, Supardi, Saputra, I. 2012. Perubahan Sifat Kimia Entisol Krueng Raya akibat Komposisi Jenis dan Takaran Kompos Organik. *Jurnal LENTERA 12(3):37–47*.
- Nafia, K. 2009. Potensi Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* Linn) Sebagai Jalur Hijau Ditinjau dari Laju Dekomposisi Seresahnya. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nurhayati. 2009. Pengaruh Cekaman Air pada Dua Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.)). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Unsyiah Darussalam. Banda Aceh.
- Nurhasanah, V. dan Wardati, W. 2016. *Pengaruh Perbandingan Medium Topsoil dengan Effluent dan Pemberian pupuk NPK pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. Agroteknologi Universitas Riau. Riau. Vol 3 No 1.
- Oyewole, C, Opaluwa, H, Omale, R. 2012. *Response of tomato (Lycopersicon esculentum) Growth and Yield to Rates of Mineral and Poultry Manure Application in the Guinea Savanna Agro-ecological Zone in Nigeria. J. Biol. Agric. Healthc 2(2):44– 56*.
- Pemda Tingkat 1 Sumatera Barat. 1991. *Flora dan Fauna Identitas Propinsi Sumatera Barat*. Pemda Tingkat 1 Sumatera Barat. Padang.
- Prawiranata, W. S. Haran, Pin, T. 1988. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Prihandini, P dan T, Purwanto. 2007. *Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Putrasamedja, S. 1995. *Pengaruh jarak tanam bawang merah (Allium cepa var. ascalonicum Backer) berasal dari biji terhadap produksi*. *Jurnal Hortikultura, 5(1): 76–80*.
- Redaksi PS. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Depok
- Rindyastuti dan Darmayant A, S. 2010. *Komposisi Kimia dan Estimasi Proses Dekomposisi Serasah 3 Spesies Familia Fabaceae di Kebun Raya Purwodadi*. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi. Malang.
- Riyanto, Y. E., Toekidjo, Purwanti, S. 2013. *Korelasi Bobot Benih dengan Kejaguran Bibit Batang Bawah Karet (Hevea brasilliensis Muell.-Arg.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Vol.2 No.2. Hal 31-391.

- Rositah. 2013. Pendugaan Biomassa Karbon Serasah dan Tanah pada Hutan Tanaman (*Shorea leprosula* Miq) Sistem TPTII PT. Suka Jaya Makmur. Fakultas Kehutanan. Universitas Tanjungpura.
- Rusmin D. dan Melati. 2014. *Pengaruh Suhu dan Media Perkecambahan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Purwoceng Untuk Menentukan Metode Pengujian Benih*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Jalan. Bogor.
- Salim. 2014. *Produksi dan Kandungan Hara Serasah pada Hutan Rakyat Nglanggeran, Gunung Kidul, D.I. Yogyakarta*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Vol. 11 No. 2.
- Salisbury FB, Ross CW. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. terjemahan*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sarwono, B. 1995. *Jeruk dan Kerabatnya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawan. 1996. *Memanfaatkan Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Silvina, F. dan Syafrinal. 2008. Penggunaan Berbagai Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang. *Jurnal Korespondesi*, 4(2): 18-26
- Sumarni, N., Sumiati, E. 2001. *Pengaruh vernalisasi giberilin dan auksin terhadap pembungaan dan hasil biji bawang merah*. *Jurnal Hortikultura*, 11(1): 1-8.
- Swasti, E., Anwar, A. 2006. *Teknik Pemanenan Buah dan Pembibitan* [Makalah Pelatihan Teknis Pembangunan Areal Model Tanaman Andalas bagi Masyarakat Nagari Singgalang Kecamatan X Koto Kabupaten Tanah Datar].
- Syarif, E. S. 1985. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Widyani, N., Putri, K. P., Nurhasybi, N. F. N. 2015. *Penentuan Kriteria Kecambah Siap Sapih Jenis Sawo Kecil (*Manilkara kauki* (L.))*. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor. Vol.3 No.2.
- Wiriyanta, Bernardinus T, Wahyu. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Agromedia. Jakarta.