

## DAFTAR PUSTAKA

- Astarini, N.P.F, Perry Burhan R.Y, Yulfi Z. 2010. Minyak Atsiri Dari Kulit Buah *Citrus grandis*, *Citrus aurantium* (L.) dan *Citrus aurantifolia* (Rutaceae) Sebagai Senyawa Antibakteria dan Insektisida. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Anisa, S. 2011. Pengaruh Komposisi Media Tumbuh Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Andalas (*Morus macroura* Miq.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Aziz, M.F. 2010. Distribusi Beberapa Jenis Kutu Sisik Pada Perkebunan Jeruk Manis (*Citrus Sinensis*). Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN), Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Anggraini, F. 2010. Pengaruh Sumber dan Tingkat Kehalusan Bahan Organik Terhadap Stabilitas Agregat Ultisol Limau Manis. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Arham, Z., Ahmad, U., Soroso. 2004. Evaluasi Mutu jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) Dengan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan. Prosiding Semiloka Teknologi Simulasi dan Komputasi serta Aplikasi. Hal 81-88.
- AKK, 2004. Budidaya Tanaman Jeruk. Kanisius, Yogyakarta.
- Abdurahman, Sudiyanti, Basuno. 2007. Teknik Okulasi Jeruk Manis Dengan Perlakuan Masa Penyimpanan dan Media Pembungkus Entres Yang Berbeda. Buletin Teknik Pertanian Vol. 12 No. 1, 2007.
- Bernard T., Wiryanta W. 2005. Sukses Membuahakan Jeruk dalam Pot. Agro Media. Jakarta. Hal 19
- Bhardwaj, D.R. and Mishra, U.K.. 2002. Propagation of Sub Himalaya Maple (*Aceroblongum*) through Stem Cutting under Mist Chamber Unit. Journal of Trop. Forest Science 14 (4) : 513-514.
- Budiastuti, Y. 2010. Strategi Pengembangan Agribisnis Jeruk (*Citrus sp*) di Kecamatan Gunung Omeh Kabupaten Lima Puluh Kota. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Cahyono, B. 2005. Budidaya Jeruk Mandarin. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Cubera, E, Moreno, G dan Solla A. 2009. Quercus Ilex Root Growth In Response To Heterogeneous Conditions of Soil Bulk Density and Soil NH<sup>4</sup>N Content. Soil and Tillage Research. 103: 16-22.

- Charta, E, Ardi dan Istino Ferita. 2013. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) Muda Setelah Di-Centering. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Dora, F.N. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Agronobis* Vol 1 No. 1 ISSN:1979 – 8245X, Hal 89 – 98.
- Darmi, P, Rusman dan Hasni. 2005. Fisiologi Dan Anatomi Tumbuhan. PT Cipta Persada. Jakarta.
- Gardner, F. P. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta : UI Press
- Devy, N.F, F. Yulianti dan Andriani. 2010. Kandungan Flavonoid dan Limonoid pada Berbagai Fase Pertumbuhan Tanaman Jeruk Kalamondin (*Citrus mitis* Blanco) dan Purut (*Citrus hystrix* Dc.). *Jurnal Hortikultura* Vol 20 No. 4, Hal 360 – 367.
- Effendi, N., Nurnadiah, R.N. 2004. Jeruk. *Buletin Teknopro Hortikultura*. Edisi 73 (September 2004). Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura. 5 hal.
- Fitriana, L. Fatimah, S. dan Hidayati, Y. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Saponin Pada Dua Varietas Tanaman Gondola (*Basella sp*). *Agrovigor* Vol 5 No. 1. ISSN 1979 5777 Hal. 34-46.
- Fanesa, 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus Nobilis* L.) Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Hartatik, W dan L.R. Widowati. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jawa Barat. ISBN 978 979 9474 57 5 Hal. 59-82.
- Hakim, N., dan Agustian. 2002. Gulma Tithonia dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Bahan Organik dan Unsur Hara Untuk tanaman Hortikultura.
- Hariana Arief. 2006. Tumbuhan obat dan khasiatnya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayanto, M, S. Nurjanah dan F, Yossita. 2003. Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi Natriumnitrofenol Terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (*Artocarpus communis* F.). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 6(2):154-160.

- Ismail Fahmi. 2012. media tanam sebagai faktor eksternal Yang mempengaruhi pertumbuhan tanaman (PBT Ahli Pertama) Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya
- Jumin, H.B. 2002. Agronomi. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Joesoef, M. 1993. Penuntun Berkebun Jeruk. Penerbit Bhratara, Jakarta.
- Krishnamoorthy, H.N. 1981. Plant Growth and Development. Tata Mac Grow-Hill. Publishing Company Ltd. New Delhi.
- Kementrian Pertanian. 2009. Luas dan produksi jeruk di Indonesia : <http://www.deptan.go.id/new/detail/jeruk>. Diakses tanggal 16 November 2014
- Lingga, P. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Depok
- Munawaroh, S., dan Handayani, P.A. 2010. Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C.) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana. Jurnal Kompetensi Teknik Vol. 2, No.1, November 2010.
- Mahardika, I.K.D., Rai, I., Wiratmaja, I.W., (2013), Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Pengaruh Komposisi Campuran Bahan Media Tanam dan Konsentrasi IBA terhadap Pertumbuhan Bibit Wani Ngumpen Bali (*Mangifera caesia* Jack), Vol 2(2), Hal 126-134.
- Lelly, S. 2004. Teknik Perbanyak Vegetatif Tanaman Jeruk Manis (*Citrus sinensis* (L) Osbeck). Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. hal: 32.
- Madjid, A. R. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Bahan Ajar Online untuk mata kuliah: (1) Dasar-Dasar Ilmu Tanah, (2) Kesuburan Tanah, (3) Teknologi Pupuk Hayati, dan (4) Pengelolaan Kesuburan Tanah Lanjut. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya dan Program Pasca Sarjana Unsri.
- Oksana, Rahmadani, E. dan Syamsul. 2011. Peranan Berbagai Macam Media Tumbuh Bagi Pertumbuhan Stek Daun Jeruk J.C (*japanche citroen*) Dengan Beberapa Konsentrasi BAP. UIN Suska Riau. Vol 2 no 2. 7 hal
- Pujawati, E.D. 2009. Pertumbuhan Stek Jeruk Lemon ( *citrus medica* ) Dengan Pemberian Urin Sapi Pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman. Jurnal Hutan Tropis Borneo Volume 10 No. 26, Edisi Juni 2009.
- Prawiranata. W, S. Haran, T. Pin. 1988. Dasar-dasar fisiologi tumbuhan. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB.
- Rukmana, R. 2003. Tabulompat : Usaha Tani Jeruk Purut dalam Pot dan di Kebun. Kanisius. Yogyakarta. Hal 12-14

- Rohmaliah, E. 2003. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Produksi Daun Tanaman Daun Dewa (*Gynura pseudochina L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rudianto, B.;R.Widarawati: dan Purwanto.2008.Pengaruh Penambahan Bahan Organik dan Pemupukan ZA terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai.*Agrosains Vol.10(1):6-14ia*
- Sholikah, H.M, Suyono dan Prima R.W. 2013. Efektivitas Kandungan Unsur Hara N Pada Pupuk Kandang Hasil Fermentasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman terung (*Solanum melongena L.*). UNESA Journal of Chemistry Vol. 2, No. 1. 6 hal
- Satata, B., dan Maria Erviana, K. 2014. Pengaruh Tiga Jenis Kotoran Ternak (Sapi, Ayam dan Kambing) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput *Brachiaria humidicola*. Jurnal Ilmu Hewani Tropika Vol 3. No.2. 5 hal
- Santi, T.K. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*) Pada Media Pasir Pantai. Jurnal Agronomi Volume 2 No. 1. 11 hal
- Sihotang, Tiomangsih M. 2013. Isolasi Minyak Atsiri Dari Kulit Buah Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa Bunge*) Segar dan Kering Serta Analisis Komponennya Secara GC-MS. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Silalahi, A, Rahmat dan Syarief. 1994. Ilmu Tumbuh-Tumbuhan. PT Kinta. Jakarta.
- Soelarso, R.B. 1996. Budidaya Jeruk Bebas Penyakit. Kanisius, Yogyakarta.
- Sunantara, M., Aribawa, I.B., Kariada, I.K. 2006. Pengaruh Berbagai Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Bali (*citrus maxima*. Merr) di Kabupaten Karangasem Bali. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali. Karangasem, 5 hal.
- Suyamto, Supriyanto, A., Agustian, A., Triwiratno, A., Winarno, M. 2005. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Jeruk. Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian Departemen Pertanian. Jakarta.
- Sutedjo, M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 82 hal.
- Suwahyono, Untung. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya Informasi Dunia Pertanian. Depok.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid III. Bandung. Institut Teknologi Bandung. 343 hal.

- Sarwono, B. 1995. Jeruk dan Kerabatnya. Penebar Swadaya. Jakarta. 198 halaman.
- Supriyanto, A. 1990. Pengelolaan Pembibitan Jeruk Bebas Penyakit dalam Kantong Plastik. Sub Balai Penelitian Hortikultura Tlekung. 15p.
- Suntoro, A.W. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Venny, G., Irfan, S., dan Neldi, A. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Kultivar Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.) Di Pekonina, Kecamatan Pauh Duo, Kabupaten Solok Selatan. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Wahjudin, U. M. 2006. Pengaruh Pemberian kapur dan kompos sisa tanaman terhadap aluminium dapat ditukar dan produksi tanaman kedelai pada tanah *Vertic Hapludult* dari Gajrug, Banten. J. Ilmu pertanian Indonesia.
- Wudianto, R. 2002. Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi. Cetakan 16. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wulaningsih, A. 2010. Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) dan Uji Aktivitas Antibakteri terhadap *Propionibacterium acne* Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Winarno M (2004) Keunggulan dan kelemahan jeruk siam di Indonesia. Prosiding Seminar Jeruk Siam Nasional 2004. Surabaya, 15-16 Juni 2004. Budi Marwoto (ed.). Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta.
- Wulandari, V. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) di Tanah Ultisol. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Wudianto, R. 2002. Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi. Cetakan 16. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wasito dan Nuryani. 2005. Peranan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Agromedia. Jakarta. 206 hal.
- Yulliasri, J., Praptiwi dan Andria A. 2000. Komponen Kimia dan Efek Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Buah dan Daun Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa Bunge*). Majalah Farmasi Indonesia Vol. 11 (2). Hal: 77-85.
- Yusran dan Noer, H.A. 2011. Keberhasilan Okulasi Varietas Jeruk Manis Pada Berbagai Perbandingan Pupuk Kandang. Media Litbang Sulteng IV (2) : 97-104. ISSN : 1979-5971.