

DAFTAR PUSTAKA

- Augustien, N., & Suhardjono, H. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) di Polybag. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1), 54–58.
- Ball, J. S., 1997, *Fruit Growing*, Kalyani Publishers, New Delhi.
- Fajri, Khairil, Tri Nopsagiarti, dan Deno Okalia. Respon pertumbuhan eksplan jeruk nipis (*Citrus aurantifolia L*) dengan pemberian berbagai konsentrasi ekstrak pisang raja dan arang aktif pada media Ms. Green Swarnadwipa: *Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian* 9.2 . 2020: 230-241.
- Fadhilah. N. 2021. Pengaruh Lama Fermentasi Dan Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). S1 thesis, Universitas Mataram (Tesis).
- Fanani, A. 2019. *Budidaya Jeruk Nipis*. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung, Jawa Tengah.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., dan Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (pp. 309-320). Terjemahan Herawati Susilo. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Gawansyah H. 2000. *Pengaruh Dosis Campuran Berbagai Bentuk Sekam Padi Terhadap beberapa Sifat Fisik dan Kimia tanah Alluvial*. Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura. (Tidak dipublikasikan).
- Gomez, Kwanchai dan Arturo.A. Gomez. 2007. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian edisi Kedua*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. (1987) *Ilmu Tanah*. PT. MediyatamaSarana Perkasa, Jakarta.
- Hartatik, W. dan Widowati, L.R. 2006. *Pupuk Kandang Dalam R. D. M. Simanungkalit, D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, W. Hartatik (Edr.) Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbag Sumberdaya

- Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 58-82.
- Hartati, H., Azmin, N., Andang, A., dan Hidayatullah, M. E. 2019. Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 6(2),71-78.
- Herawati, ANDI. Pengaruh pemberian hormon tumbuh dan diameter stek terhadap pertumbuhan stek jeruk nipis tanpa biji (*citrus aurantifolis s.*). Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 2017, 3.3: 1-8.
- Irwanto, 2001, Pengaruh Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*) terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Meranti Putih (*Shorea montigena*), Prosiding, PT. Mangole Timber Producers Unit V, Kabupaten Maluku Tengah.
- Joesoef, M. 1993. Penuntun Berkebun Jeruk. Penerbit Bhartara, Jakarta.
- Jumin, H.B. 2002. Agro ekologi, suatu pendekatan fisiologis. Rajawali Press, Jakarta 175 hlm.
- Kanisius. 2006. Budidaya Tanaman Jeruk. Percetakan Kanisius. Yogyakarta.
- Kartaspoetra. 2008. Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap tanah dan Tanaman. Jakarta, Graffika offset.
- Karyaningsih S. 2012. Pemanfaatan limbah pertanian untuk mendukung peningkatan kualitas lahan pertanian dan produktivitas padi sawah. Buana sains. 12 (2): 45-52.
- Kiswondo, Y. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. Embryo. 8(1): 9-17
- Kristanto, B. A., D. Indradewa, A. Ma'as, dan R.D. Sutrisno. 2016. Pengaruh perbedaan sumber silika dalam menginduksi ketahanan kekeringan dan produksi biji sorgum manis (*Sorghum bicolour (L.) Moerch* dalam kondisi stres kekeringan. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian.

- Surakarta, 5 Desember 2016. Universitas Slamet Riyadi Surakarta. Hal. 31-39
- Kuncoro, Y. W. dan Elfarisna. 2019. Respons Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia swingle*) terhadap Media Vermikompos. Jurnal Agribisnis Perikanan. Vol. 12 No. 1: 18-25. ISSN 2598-8298. Mei 2019.
- Mahdya, A.S. · T. Nurmala ·Y. dan Yuwariah. 2020. Pengaruh frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan, hasil, dan fenologi tanaman hanjeli ratun di dataran medium. Jurnal Kultivasi Vol. 19 (3) Desember 2020.
- Manan, Hilman. 2002. Pengelolaan Air yang Optimal untuk Menunjang Ketahanan Pangan Nasional. Makalah pada Pertemuan Regional Operasi dan Pemeliharaan Pengairan, 2 – 3 Oktober 2002, Gorontalo.
- Marliah, A. dan Jumini, 2010. Respons Bibit Jarak Pagar pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Novelgro. Jurnal Floratek 5 : 54-64.
- Martanto.2001. Pengaruh Abu Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Intensitas Penyakit Layu Fusarium pada Tomat.Irian Jaya Agro. 8: 37-40.
- Nawawi, Fazzri. Respon Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) dengan Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Perendaman Ekstrak Tauge. Diss. UMSU, 2021.
- Onggo, T.M. A., Kusumiyati AA. dan Nurfitriana . 2017. Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar ‘Valouro’ hasil sambung batang. Jurnal Kultivasi Vol. 16 (1).
- Palupi E.R., dan Y. Dedywiryanto. 2008. Kajian karakter toleransi penyiraman empat hari sekali kekeringan pada empat genotipe bibit kelapa sawit (*Elais guineensis Jacq*). Bul Agron 36(1) : 24-32.

- Prastiwi, S. S. dan F. Ferdiansyah, 2016. Review Artikel: Kandungan dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). Farmaka. Suplemen. Vol. 15 No. 2 Hal. 1-8.
- Prastowo, N. H.J. M. Roshetko dan G. E. S. Maunrung. 2006. Tehnik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. Bogor.
- Ramadhianto, A. 2017. Uji Bioaktivitas Crude Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Bakteri Escherichia coli Secara In Vitro. Skripsi S1. Universitas Medan Area.
- Rukmana, R. 2003. Bertanam Seledri. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. & C.W. Ross. 1992. Plant Physiology. 4th Ed. Wadsworth Publishing Company Bellmount, California. 681 hal.
- Sarwono, B. (2001). Khasiat dan manfaat jeruk nipis. AgroMedia. Jakarta.
- Sarief, S.E. 1989. Kesuburan Dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Siahaya, L. 2007. Pengaruh Media Tumbuh dan Frekwensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Awal Semai Salimuli (*Cordia subcordata, Lamk*). Jurnal Agroforestri Volume II Nomor 1 Halaman 21 dan 24. Universitas Unpati Ambon.
- Sinulingga, M. dan Darmanti, S. 2007. Kemampuan Mengikat Air Oleh Tanah Pasir yang Diperlakukan Dengan Tepung Rumpun Laut (*Gracilaria verrucosa*). FMIPA Universitas Dipenogoro. Diakses pada tanggal 3 September 2015.
- Sejati, T. M. A., 2017. Budidaya Jeruk Nipis. Pustaka Bengawan. Solo.

- Sitanggang, P., E. Tambunan dan J. Wuisan, 2015. Uji kekerasan komposit terhadap rendaman buah jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*). Jurnal e-GiGi. Vol 3 No 1. Januari-Juni 2015.
- Siwi, A. 2018. Prospek Agribisnis Budidaya Jeruk Nipis. Katalog dalam Terbitan (KDT). Malang.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan ciri tanah. IPB Press. Bogor.
- Soelarso, B., 2001, Budidaya Jeruk Bebas Penyakit, Kanisius, Yogyakarta.
- Sutedjo, MM. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Supriyanto, Fiona F. 2010. Pemanfaatan arang sekam untuk memperbaiki pertumbuhan semai jabon (*Anthocephalus cadamba (Roxb.) Miq*) pada media subsoil. Jurnal Silvikultur Tropika 1 (1): 24-28.
- Taiz, L. and E. Zeiger. 1991. Plant Physiology. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc. California.
- Trya Juniyati., Asmah Adam., dan Patang .2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam Dan Pupuk Padat Kotoran Sapi Dengan Tanah Timbunan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*). Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, Vol. 2, Hal: 9-15.
- Widarto. H.T. 1996. *Daur Hidup Lalat Buah Bactocera Carambolae (Drew And Hancock)* Pada Kondisi Laboratorium. Tugas Akhir. Institut Teknologi Bandung.
- Wudianto, R. 2003. Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wuryaningsih S. 2008. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathiphyllum* sp. Buletin Penelitian Tanaman Hias II : 81-89.