

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. I., Yulian., dan Hermansyah, 2022. Induksi Tunas Stek Jeruk Gerga dengan Beberapa Konsentrasi (*Indole Butyric Acid* dan Jumlah Jumlah Daun Yang Berbeda. *Prosiding*. Seminar Nasional Pertanian Pesisir.1 (1).
- Alrasyid dan Widiarti. 1990. Respons Asal Bahan Stek Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz And Pav.) Terhadap Konsentrasi Rootone F. *Jurnal Penelitian*. Prodi Agroteknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman.
- Artana, W., Titiaryanti, M. N., dan Kusumastuti, U. R. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi IBA Terhadap Pertumbuhan Stek Vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal Agromast*. 5(2).
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya (Edisi Revisi)*. Jakarta:Universitas Indonesia (UI-Press).
- Anwar, M. D., Irawati, T., Septiyantoro, C. 2019. Pengaruh Bahan Stek Batang dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jeruk Lemon (*Citrus limon* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendikia*. 4 (1) : 39-46.
- Augustien, N. K., dan Suhardjono, H. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 16 (1): 54-58.
- Auri, A. dan Dimara, P. A. 2016. Respon Pertumbuhan Stek *Gyrinops verstegii* Terhadap Pemberian Berbagai Tingkat Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Silvilkultur Tropika*. 6 (2) :133-136.
- Bambang, W., Andreas., Nastiati., dan Kiswanto. 2010. Pembuatan Kompos Jerami Padi dan Jagung. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Lampung. Lampung.
- Cahyono, B. 2005. *Budidaya Jeruk Mandarin*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Darwo dan Yeny, I. 2018. Penggunaan Media, Bahan Stek, dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Masoyi (*Cryptocarya massoy* (oken) Konstern). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 15 (1) : 43-55.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Hortikultura dan Peternakan Provinsi Jambi 2021. *Data Pertanian Tanaman Pangan, Hortikultura dan Peternakan Tahun*

2021. Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Hortikultura dan Peternakan Provinsi Jambi

Dodd, I. C., J. He, C. G. N. Turnbull, S. K. Lee and C. Critchley. 2000. The Influence of Supra-Optimal root-Zone Temperature on Growth and Stomatal Conducted in *Capsicum annuum* L. *J Expt. Bot.* 51 : 239 - 248.

Dwidjoseputro. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia Pusaka Utama.

Elkas, B. D., Nurhidayah, T., dan Nurbaiti. 2016. Pengaruh pemberian kompos jerami padi terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta*. 4 (1): 1-14

Elisabeth, M. H. 2004. Pengaruh Rootone F dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan dari Stek Jati (*Tectona grandis* L.F). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.

Fattah, A. M. K. 2012. Role Of Gypsum and Compost in Reclaiming Saline-sodic Soils. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)*. 1 (3): 30-38.

Fanesa, A. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus Nobilis* L.). *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.

Gunawan, E. 2014. *Perbanyakan Tanaman*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta

Hardjowigeno. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 288 hal.

Hartmann, H. T., and Kester, D. E. 1978. *Plant Propagation. Principle and Practices Third Edition*. Prentice-Hall Inc. Englewood Cliffs. New Jersey. 662 h.

Hartmann, H. T., D. E. Kester, and F. T. Davies. 1990. *Plant Propagation Principles And Practices*. Prentice-Hall Inc. Englewood Cliff, New Jersey

Hidayat, Y. 2010. Pertumbuhan Akar Primer, Sekunder Tersier Stek Batang Bibit Surian (*Toona sinensis* Roem). *Forestry Research Journal Wana Mukti*. 10 (2).

Hidayat, P.W., M. Baskara dan Sitawati. 2017. Keberhasilan Pertumbuhan Stek Genarium Pada Aplikasi 2 Jenis Media dan Zat Pengatur Tumbuh. *Journal of Agricultural Science*. 2 (1) : 47-54.

- Hidayat, A., dan Nurohman, E., 2007. Pengaruh Ukuran Diameter Stek Batang Hopea odorata Roxb. Dari Kebun Pangkas Terhadap Kemampuan Bertunas, Berakar, dan Daya Hidupnya. *J. Penelit. Hutan dan Konserv. Alam* 4, 1–12.
- Jumiana, M., Sayekti, W.D., dan Situmorang. 2013. Sikap dan Pengambilan Keputusan Konsumen dalam Membeli Buah Jeruk Lokal dan Jeruk Impor di Bandar Lampung. *J. Pertanian*. (4) 1:1-7.
- Lendri, S. 2003. *Buletin Teknik Pertanian*. Bogor: Lembaga Oseanologi Nasional.
- Marjenah. 2018. *Manajemen Pembibitan (Edisi Revisi 2)*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Mariana. 2020. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Naga Merah. *Jurnal Agrosamudra*. 7 (1) : 24-30.
- Merlyn, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam. *Jurnal Agrica Ekstensia*. 11 (1) : 1-8.
- Mikasari, W., Taufik, H., dan Lina, I. 2015. Muru Organoleptik dan Nilai Tambah Sari Buah Jeruk Gerga Lebong (*Citrus Nobilis* Sp.) Berbulir Dengan Ekstrak dan Penambahan Pewarna. *Jurnal Agroindustri*. Vol. 5
- Murbandono, L. H. S. 2000. *Membuat Kompos Edisi Revisi*. Depok: Penebar Swadaya.
- Napitupulu, R. M. 2006. Pengaruh Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek *Euphorbia milli*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Novianti, B. Meiriani, dan Haryani, 2015. Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton & Rose) dengan Pemberian Kombinasi Indole Btyric Acis (IBA) dan Naphtalene Acetic Acid (NAA). *Jurnal Agroteknologi*, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Ortiz, J. M. 2020. *Botany: Taxonomy, Morpologhy And Physiology Of Fruits, Leaves And Flower*. In G. Dugo, & A. D. Giacomo, *Citrus* (P.16). London: Taylor and Francis.
- Panjaitan, L. R. H., Ginting J., Haryati. 2014. Respon Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Stek Bugenvil (*Bougainvillea spsctabilis* Wild) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal online agroekoteknologi* 2(4):13

- Parsaulian, T. P. D., Bandem, dan Patriani. 2012. Pengaruh panjang entris terhadap keberhasilan sambung pucuk bibit jambu air. *J. Sains Mahasiswa Pertanian*. 1 (1) : 1-9.
- Pracaya. 1992. *Jeruk Manis: Varietas, Budidaya dan Pascapanen*. Depok: Penebar Swadaya. Hal 158.
- Prastowo, N. H., Roshetko J. M., Maurung G. E. S., Nugraha, J. M., Tukan., dan F. Harum. 2006. *Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International. Hal : 92.
- Pratama, N. G. 2012. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA dan IBA Terhadap Pembentukan Akar dan Tunas Stek Jeruk Pamelon (*Citrus grandis* (L.) Osbeck). *Skipsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pujawati, E. D. 2009. Pertumbuhan Setek Jeruk Lemon (*Citrus Medica*) dengan Pemberian Urin Sapi Pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman. Program Studi Budidaya Hutan. Fakultas Kehutanan. *J. Hutan Tropis Borneo*. (26) 10:201-209.
- Pujaningrum R.D dan B.H. Simanjuntak. 2020. Pertumbuhan Akar Dan Tunas Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Sebagai Respon dari Penggunaan Indole-3-Butyric Acid (IBA). *AGRILAND. Jurnal Ilmu Pertanian*. 8(2).
- Pujiwati, E. D., Susilawati dan Palawati, H. Q. 2017. Pengaruh Berbagai ZPT Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Bintaro (*Cerbera manghas*) Di Green House. Program Studi Budidaya Hutan. Fakultas Kehutanan. *J. Hutan Tropis*. 5 (1) : 42-47
- Purnomosidhi, P., Suparman., dan Mulawarman, R. 2007. *Perbanyakan dan Budidaya Tanaman Buah-buahan: Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo, dan Sawo*. Bogor: World Agroforestry Centre and Winrock International.
- Rahardja, P. C., dan Wiryanta, W. 2003. *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Jakarta: Agromedia.
- Rahman, E., Maria, L., dan Yomi, T. 2012. Perbanyakan Secara Vegetatif. *Makalah*. Dasar-Dasar Agronomi. Program Studi Agribisnis. Universitas Jambi. Jambi.
- Rahayu, W. 2018. *Budidaya Jeruk Gerga*. Bandung: Mitra Sarana Edukasi

- Rambe, S. S. M. R., Supriyanto, A., Afrizon, I., Calista, L., Ivanti, K., Dinata, B., Honorita., dan Robiyanto. 2012. Pengkajian Teknologi Pembungaan dan Pembuahan Jeruk Gerga Lebong. *Laporan Akhir*. Balai Pengkajian Teknologi Bengkulu. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Kementrian Pertanian.
- Rijal dan Maghfur. I. 2015 Pengaruh Penambahan Kompos Jerami Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Na – Oogst Varietas h 382 (Nicotiana Tabacum l.). *Undergraduate thesis*. Politeknik Negeri Jember.
- Romadhani, R. 2019. Pengaruh Pemberian Beberapa Takaran Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun. *Jurnal Agroteknologi*. 1 (1) : 1-8.
- Saijo. 2012. Efektifitas Lama Penirisan Stek Di Media Tanah Berpasir Terhadap Pertumbuhan Kamboja (Adenium obesum). *Skripsi*. Palangkaraya: Fakultas Kehutanan, Universitas Muhammadiyah. Palangkaraya.
- Saniar, F., Sabrina, T., Hanum, H. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Aplikasi Azotobacter Choroocum Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Tin (Ficua carica L.). *Jurnal Pertanian Tropik*. 3 (10) : 91-99.
- Sari, N., Eka, N., Chairunnisa, F., Tialonawarmi, F., & Syarif, A. (2021). Pemanfaatan Penjarangan Buah Menjadi Manisan sebagai Value Added bagi Petani Jeruk Gerga di Desa Lolo Kecil, Kecamatan Bukit Kerman, Kabupaten Kerinci. *Jurnal Inovasi ,Teknologi, Dan Dharma Bagi Masyarakat*. 3 (3), 90–95.
- Setyoadji, D. 2005. *Tanaman Hidroponik*. Yogyakarta: Araska 2015
- Siwi, A. 2018. *Prospek Agribisnis Budidaya Jeruk Nipis*. Malang: Katalog dalam Terbitan (KDT).
- Suhartatik, E. dan Roechan, S. 2001. Tanggap Tanaman Padi Sistem Tanam Benih Langsung terhadap Pemberian Jerami dan Kalium. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 20 (2): 33-38.
- Suryanti, S., Swandri, T., dan Riyadi., J. 2022. Hubungan antara asal bahan tanam dan jumlah ruas stek terhadap pertumbuhan bunga pukul delapan (Turnera subulata). *Jurnal Pengelolaan Perkebunan*. 3(2):69-74.

- Supriyanto., dan Saepuloh, A. 2014. Pengaruh Bahan Stek dan Hormon IBA (Indole Butyric Acid) terhadap Pertumbuhan Stek Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 05 No. 2. Hal 104-112.
- Supriyadi, S. 2008. Kandungan Bahan Organik Sebagai Dasar Pengelolaan Tanah Di Lahan Kering Madura. *J Embryo*. 5(2): 176-183
- Tatik., Rahayu T., dan Ihsan, M. 2014. Kajian Perbanyakan Vegetatif Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Pada Beberapa Media Tanam. *Jurnal Agronomika*. Vol 09, No 02.
- Wahyuningtias, P., Bambang, D. A., dan Wayunanto, A.N. 2013. Studi Pembuatan Enzim Selulosa dari Mikrofungi *Tricoderma Reesei* dengan Substrat Jerami Padi Sebagai Katalis Hidrolis Enzimatik pada Prodiuksi Bioetanol. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*. 1 (1), 21-25.
- Widiarsih., Minarsih., Dzurrahmah., Wirawan., dan Suwarno. 2008. Perbanyakan Tanaman Secara Vegetatif Buatan. <http://willy.situshijau.co.id>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2021.
- Wijaya., dan Qurnia, T. D. 2015. *Bertanam 13 Tanaman Buah Di Pekarangan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wijaya, I. 2010. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Nilam (*Pogostemon* Perlakuan Jumlah Ruas dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian*. 2: (2).
- Wariyah, C. 2010. Vitamin C Retention and Acceptability of Orange (*Citrus Nobilis* Var. *Microcarpa*) Juice During Storage in Refrigerator. *Jurnal AgriSains*, 1 (1), 50–55.
- Yulse, R. V., dan Ratih, A. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Air Kelapa terhadap Pertumbuhan setek pucuk Jeruk Kacang (*Citrus reticulata* Blanco). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 6 (2): 98-106.