

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., T. Setyowati., M. Ameriana dan Nurmalinda. 2009. Perilaku Konsumen Terhadap Jeruk Siam di Tiga Kota Besar di Indonesia. *Jurnal Hortikultura*, 19 (1): 112-124
- Agustina, N. I., dan Waluyo.B. 2017. Keragaman karakter morfo-agronomi dan keanekaragaman galur-galur cabai besar (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Agro*, 4(2), 120–130. <https://doi.org/10.15575/1608>
- Agromedia, R. 2011. *Bertanam Jeruk dalam Pot dan di Kebun*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 98 hal.
- Anindiyawati, Y. 2011. Pengaruh Perlakuan Masa Penyimpanan dan Bahan Pembungkus Entres Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Jeruk (*Citrus sp.*) Secara Okulasi. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ashari, H., Z. Hanif dan A. Supriyanto. 2014. Kajian Dampak Iklim Ekstrim Curah Hujan Tinggi (*La-Nina*) pada Jeruk Siam (*Citrus nobilis Var. Microcarpa*) di Kabupaten Banyuwangi, Jember dan Lumajang. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 2 (1): 51-52.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2014. Metode Pemuliaan Pada Tanaman Jeruk untuk Menghasilkan Varietas yang Berkualitas Di unduh <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/1663/> Diakses tanggal 25 Januari 2021
- Barbour, M. G., J. H. & W. D. Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. Benjamin Cummings Publ co. Inc. California. Pp. 29-77
- Bermawie, N. 2005. *Karakterisasi Plasma Nutfah Tanaman, dalam Buku Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Bogor*. hal 38-52.
- Badan pusat statistik Kabupaten Kerinci. 2019. Kerinci dalam angka 2019. Badan pusat statistik Kabupaten Kerinci. Kerinci.
- Badan pusat statistik Kabupaten Kerinci. 2020. Kerinci dalam angka 2020. Badan pusat statistik Kabupaten Kerinci. Kerinci.
- Badan pusat statistik Kabupaten Kerinci. 2021. Kerinci dalam angka 2021. Badan pusat statistik Kabupaten Kerinci. Kerinci.
- Badan pusat statistik Kabupaten Kerinci 2022. Kerinci dalam angka 2022. Badan pusat statistik Kabupaten Kerinci. Kerinci.
- Cahyono, B. 2005. *Budidaya jeruk Mandarin*. Yayasan Pustaka Nusantara : Yogyakarta.

- Cibro, G. F., P. Marpaung dan Mukhlis. 2012. Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jeruk (*Citrus Sp.*) dan Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) di Kecamatan Siempat Rube Kabupaten Pakpak Barat. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1 (1): 78-79.
- Darmayanti, N. W. S. 2015. Induksi Pembungaan Jeruk Siem Kintamani (*Citrus reticulata* B.) dengan Paclobutrazol dan Zat Pemecah Dormansi KNO₃. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Dinas Pertanian. 2000. Budidaya Tanaman Buah Jeruk. <https://www.distan.jogjaprovo.go.id/>. Diakses 1 April 2020.
- Fikrinda, W. 2012. Pengaruh Strangulasi Single dan Double Terhadap Perbaikan Keragaan Bibit Jeruk Pamelon (*Citrus Grandis* (L.) Osbeck). Skripsi. Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Hanafi, P. 2020. Karakterisasi Morfologi Organ Generatif Tanaman Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* L.) Di Dua Sentra Lokasi Yang Berbeda. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 549 hal
- Hermawan. 2016. Pengaruh Bahan Pembungkus dan Lama Masa Penyimpanan Entres Terhadap Keberhasilan Okulasi Jeruk Siam Madu (*Citrus nobilis*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hidayati, I. N. N. 2015. Karakterisasi Morfologi dan Pertumbuhan Vegetatif Bibit Tujuh Varietas Jeruk Keprok (*Citrus reticulata blanco*). Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- IPGRI 1999. International Plant Genetic Resources Institute.
- Irawan, B. dan K. Purbayanti. 2008. Karakterisasi Dan Kekerabatan Varietas Padi Lokal Di Desa Rancakalong, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang. *Jurnal Aspek Biologi Dan Hubungan Kekerabatan Padi Lokal (Oryza sativa L.) Di Desa Wongaya Gede Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Bali*. 6(2) : 277-292
- Islam, M., Mohanta, H., Ismail, M., Rafii, M., & Malek, M. (2013). Genetic variability and trait relationship in cherry tomato (*Solanum lycopersicum* L. var. *cerasiforme* (Dunnal) A. Gray). *Bangladesh Journal of Botany*, 41(2), 163–167.
- Ismail, I. 2006. *Seleksi Pohon Induk Aren Berdasarkan Ciri Morfologi sebagai Sumber Benih di Kecamatan Lore Utara*, Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.

- Jalata, Z., Ayana, A., & Zeleke, H. (2011). Variability, heritability and genetic advance for some yield and yield related traits in Ethiopian barley (*Hordeum vulgare* L.) landraces and crosses. *International Journal of Plant Breeding and Genetics*, 5(1), 44–52.
- Jaramillo, S., Baena, M., 2007. *Ex Situ Conservation of Plant Genetic Resources*, Bioversity International - Training Module. Rome, Italy.
- Jayasamudera, D. J., dan Warsana. 2010. *Jeruk Keprok*. Sinar Baru Algensindo. Bandung. 131 hal.
- Karsinah, Sudarsono, L. Setyobudi, dan H. Aswidinnoor. 2002. Keragaman Genetik Plasma Nutfah Jeruk Berdasarkan Analisis Penanda RAPD. *J. Biotek. Pert.* 7 (1):8-16.
- Karsinah, Purnomo, S., Sudjidjo, dan Sukarmin. 2002. Perbaikan Tekstur Buah Jeruk Siam melalui Hibridisasi. Seminar Hasil Penelitian tahun 2002. Balai Penelitian Tanaman Buah, Solok.
- Kementrian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi, 2000. Jeruk. Jakarta: Deputi meneg Ristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kemenristek.
- Kementrian Pertanian 2009. Outlook Jeruk. Diunduh pada Juli 2021. Tersedia Dalam <http://www.litbang.pertanian.go.id/spesial/komoditas/b3jeruk>
- Kurniawan P.W, Medha Baskara dan Akbar Hidayatullah Zain., 2017 Uji Pertumbuhan berbagai Jumlah mata tunas tebu (*Sacharum officinarum*) Jurnal Produksi tanaman. Vol 5 No. 2 Hal 182-190. Jurnal Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Mangoendidjojo. W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Nilasari AN, JB Suwasono H, Tatik W. 2013. Identifikasi Keragaman Morfologi Daun Mangga Pada Tanaman Hasil Persilangan Antara Varietas Arumanis 143 Dengan Podang Urang Umur 2 Tahun. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(1): 61-69.
- Nurnasari, E dan Djumali 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin tanaman tembakau, serta dan minyak industry* 2(2) : 45-59.
- Nusifera, S. 2012. *Kecipir Mutiara dari Tropis yang Terabaikan*. Unpad Press : Bandung.
- Nusifera, S., Alia, Y dan Lestari, A. P. 2020. Diversitas Genetik Populasi Padi (*Oryza Sativa* L.) Payo di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi Berdasarkan Marka Morfologi. *Jurnal ilmu dan teknologi Pertanian*. 61-69.
- Pitojo, S., H. dan N. Puspita, 2007. *Budidaya manggis*. Aneka ilmu, Semarang.

- Putri. M.A., 2019. Keragaman Genetik Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) di Kabupaten Kerinci Berdasarkan Karakter Morfologi. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. Jambi.
- Pracaya, 2000. *Jeruk Manis Varietas, Budidaya, dan Pasca Panen*. Cetakan VIII Penabar Swadaya. Jakarta.
- Prihatman, K., 2000. Jeruk (*Citrus sp.*) *Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan*. BAPPENAS, Jakarta.
- Rahayu, E. S. 2012. Kajian Kualitas Jeruk Keprok Garut (*Citrus reticulata L.*) pada Tiga Lokasi Berbeda di Kabupaten Garut. Skripsi. Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rao. V., and T. Hodgkin 2002. Genetic diversity and conservation and utilization of plant genetic reasorce. *Plant Cell Ties. Organ Cult.* 68 (1):1-19.
- Ridjal, J. A. 2008. Analisis Faktor Determinan Keikutsertaan Petani Berkelompok, Pendapatan dan Pemasaran Jeruk Siam di Kabupaten Jember. *J-SEP*, 2 (1):1-9.
- Ruchjaniningsih, R. Setiamihardja, M. H. Karmana dan W. M. Jaya. 2002. *Efek Mulsa pada Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Ketahanan terhadap Ralstonia solanacearum pada 13 Genotip Kentang di Dataran Medium Jatinangor*. *J. Zuriat* 13 (2): 73-80.
- Rukmana. 2005. *Jeruk Besar Potensi dan Prospeknya*. Kanisuis : Yogyakarta.
- Sari, A. D. P. 2013. Pertumbuhan Bibit Jeruk Keprok (*Citrus nobilis*) Hasil Okulasi pada Berbagai Media Tanam dan Umur Batang Bawah Rough Lemon (*Citrus jambhiri Lush*). Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sarwono. 1986. *Jeruk dan kerabatnya*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Simmond, N.W. 1979. *Evolution of Crop Plants Longman*. London and New York.
- Sugiyarto, M., dan A. Supriyanto. 1992. Pemuliaan tanaman jeruk. hlm 92-106. *Dalam* A. Kasno, M. Dahlan, dan Hasnam (Ed.) *Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman IPPTI Komisariat Daerah Jawa Timur*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang.
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Jeruk*. Bandung : Nuansa Cendikia.
- Suamba, I.W., Wirawan, I.G.P., dan Adiantayasa, W. 2014. Isolasi dan Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) secara Mikroskopis pada Rhizosfer Tanaman Jeruk (*Citrus sp.*) di Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar. *Journal of Tropical Agroecotechnology*, 3(4).
- Sumiati, Y. 2010. Identifikasi Morfologi Tanaman Jeruk Kacang (*Citrus nobilis L.*) di kenagarian Kacang Kab.Solok. Skripsi. Pertanian Universitas Andalas Padang.

- Syaifullah. 2020. Karakterisasi Morfologi Organ Vegetatif Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis L.*) di Dua Sentra Lokasi yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau.
- Tafajani, D. S. 2011. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan*. Cahaya Atma. Yogyakarta. 110 hal.
- Tjitrosoepomo, G. 2002. *Morfologi Tumbuhan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Tobing, D. M. A. L., Bayu, dan L. A. M. Siregar. 2013. Identifikasi Karakter Morfologi Dalam Penyusunan Deskripsi Jerk Siam (*Citrus nobilis*) di Berbagai Daerah Kabupaten Karo. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan 20155. *Jurnal Agroekoteknologi*. 2(1) : 72-85
- Wordpress. 2008. Metode Pembentukan Keragaman Genetik. Diunduh <http://pttipb.wordpress.com//2008/11/4/metodepembentukankeragamangenetik> Diakses 01 Mei 2021
- Yudha, 2013. Pertumbuhan Daun Angsana (*Pterocarpus indicus Willd*) dan Akumulasi Logam Timbal (Pb). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol 23, No.6. Hal 35-44
- Yulianto, A. 2012. *Budidaya Buah-Buahan Rambutan, Pisang, Semangka, Jeruk, Mangga, Pepaya*. Javalitera: Yogyakarta. 106 hal.
- Zufahmi dan Mahajoeno, E. 2014. *Variasi Labu Kuning (Cucurbita moschata Duch.) Berdasarkan Morfometrik Batang, Bunga dan Biji di Provinsi Aceh*. *El-Vivo* 2(2): 82-89.