

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, S. O., Adelina, E., dan Hasriyanti. (2017). Identifikasi morfologi anatomi jeruk lokal (*Citrus* sp) di Desa Dida dan Desa Lempe Kecamatan Lore Tengah Kabupaten Poso. *Journal Agrotekbis* 5 (1) : 58 - 65.
- Adiyoga, W., T. Setyowati., M. Ameriana dan Nurmala. (2009). Perilaku Konsumen Terhadap Jeruk Siam di Tiga Kota Besar di Indonesia. *Jurnal Hortikultura*, 19 (1): 112-124.
- Agromedia. (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.
- Anita, P. D. (2012). Kandungan Vitamin C Buah dan Komponen Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Keprok (*Citrus nobilis*) pada Ketinggian yang Berbeda di Lereng Gunung Lawu. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Aryanti, I., E. S. Bayu dan E. H. Kardhinata. (2015). Identifikasi Karakteristik Morfologis dan Hubungan Kekerabatan pada Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3 (3): 963 – 975
- 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.
- Badan Pusat Statistik. (2022a). *Produksi Buah Buahan* <http://www.bps.go.id/> diakses 16 Oktober 2022.
- \_\_\_\_\_.(2022b). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka* <https://sumbar.bps.go.id> di akses 16 Oktober 2022.
- \_\_\_\_\_.(2022c). *Kabupaten Lima Puluh Kota Dalam Angka* <https://limapuluhkotakab.bps.go.id> di akses 16 Oktober 2022.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika, (2012). *Eksplorasi Keragaman jeruk di Maluku Tenggara*. <https://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/2012/> Diakses 2 Juni 2022.
- Cahyarini, RD., Yunus A, dan Purwanto E. (2004). Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa Berdasarkan Analisis Isozim. *Jurnal Agrosains* 6: 79-83.

- Campbell, N. A. (2008). *Biologi* Edisi Ke-delapan Jilid I. Erlangga. Jakarta.
- 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, E. (2017). Karakterisasi Morfologi Tanaman Nanas (*Ananas comosus* L. Merr.) Di Kecamatan Tanah Putih Kabupaten Rokan Hilir. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Departemen Pertanian. (2012). *Kajian Umum Mengenai Tanaman Jeruk*. Available at: [http://ditlin.hortikultura.go.id/jeruk\\_cvpd/jeruk01.htm](http://ditlin.hortikultura.go.id/jeruk_cvpd/jeruk01.htm). Diakses 12 April 2022.
- Devy, N.F. dan Hardiyanto. (2017). Keragaman Jeruk Gunung Omeh (*Citrus nobilis* Lour) di Sumatera Barat Berdasarkan Marka RAPD. *Jurnal Hortikultura*, 27 (2): 155-164.
- Endarto, O., & Martini, E. (2016). *Pedoman Budidaya Jeruk Sehat*. World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, 94-95.
- Fahluzi, D. (2023). Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*) Varietas Pulau Tengah di Kecamatan Keliling Danau, Kabupaten Kerinci, Jambi. *Skripsi*. Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Fauza, H., Istino, F., Nurwanita, E., Putri, Novri, N., dan Bujang, R. (2015). Studi Awal Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (*Pithecellobium jiringga*) di Padang, Sumatera Barat. *Pross Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1 (1) : 23-30.
- Gay, LR, Geoffrey E. Mills and Peter Airasian. (2009). *Educational Research, Competencies for Analysis and Application*. New Jersey : Pearson Educational, Inc.
- Handayani, T, dan I. M. Hidayat. (2012). Keragaman Genetik dan Heritabilitas Beberapa Karakter Utama pada Kedelai Sayur dan Implikasinya Untuk Seleksi Perbaikan Produksi. *Jurnal Hortikultura* 22 (4): 327-333
- Hasimi, N. R., R. Poerwanto dan Ketty S. (2016). Degreening Buah Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) pada Beberapa Konsentrasi dan Durasi Pemaparan Etilen. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 7 (2): 111-120.
- 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). *Deskriptor untuk Jeruk*. Institut Sumber Daya Genetik Tanaman Internasional, Roma, Italia.

Istiawan N, D., D. Kastono. (2019). Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. *Vegetalika*. 8(1): 27-41

Jayasamudera, D. J. dan Warsana. (2010). *Jeruk Keprok* (Pembibitan, Budidaya, Kelayakan Usaha Tani). Sinar Baru Algensindo. Bandung. 131 hal.

Kementerian Pertanian. (2011). *Surat Keputusan*. Nomor: 700/Kpts/OT.320/D/12/2011. Pedoman Penyusunan Deskripsi Varietas Hortikultura.

Kementerian Pertanian. (2008). *Surat Keputusan*. Nomor: 79/Kpts/SR.120/I/2008. Deskripsi Jeruk Siam Varietas Gunuang Omeh.

Kitajima, K. (1992). Relationship between Photosynthesis and Thickness of Cotyledons for Tropical Tree Species. *Funct Ecol*, 6, 582-599.

Maulana, Z.K., T.S., Nadira. dan A. Syatariandy. (2014). *Eksplorasi Keragaman Plasma Nutfah Padi Lokal Tana Toraja dan Enrekang Berdasarkan Karakterisasi Morfologi*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin. <http://lppm.unmas.ac.id> di unduh pada 12 April 2022.

Murti, R.H., A. Prayitno, dan Tamrin. 2002. Keragaman genotipe salak lokal Sleman. *Habitat*. 13 (1): 57 – 65.

Nurwahyuni, I., Justin, A, N., Rosmayati., dan Fauziah, H. (2012). Pertumbuhan Okulasi Jeruk Keprok Brastepu (*Citrus nobilis* Var.Brastepu) Menggunakan Jeruk Asam Sebagai Batang Bawah. *Jurnal Saintika* 12 (1) : 24 – 35.

Noflindawati., A. Anwar., Yusniwati dan A. Sutanto (2019) Karakter Morfologi dan Sitologi Bunga Pepaya Merah Delima Morphological and cytological characters flower of Papaya Merah Delima. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)* 7(1) : 21-26 (ISSN : 2303-2162).

Norina. (2017). Pemasaran Jeruk Siam di Kecamatan Gunuang, Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. *Skripsi*. Agribisnis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Putri, N.R. (2018). Karakterisasi Planlet Jeruk Siam Pontianak (*Citrus nobilis* Lour. var. *microcarpa* Hassk.) Setelah Di Induksi Larutan Atonik Dalam Kondisi Cekaman Kekeringan Secara In Vitro. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung. Bandar Lampung.

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.

- Rasud. Y., Ulfa. S, Baharia. B, (2015). Pertumbuhan Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.) Dengan Penambahan Berbagai Konsentrasi Sitokinin Secara In Vitro. *Agroland Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian*. ISSN 0854-641X.
- Rembang, H.W., Janne dan J.O.M. Sondakh, (2014). Karakterisasi Pisang Lokal Mas Jarum dan Goroho di Kebun Koleksi Sumber Daya Genetik Tanaman Sulawesi Utara. *Laporan Penelitian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara*. Manado.
- Saputri, M. R. F., Rachmadianti dan Raharjo. (2015). Penurunan 30 Logam Berat Timbal (pb) Ikan Nila (*Oreochromis milofia*) Kali Surabaya Menggunakan Filtrat Jeruk Siam (*Citrus nobilis*). *Lentera Bio*, 4 (2): 136-142
- Setiawan, A. S., F. Rachmadianti dan Raharjo. (2012). The Effectiveness of Various Tyles of Orange Heavy Metals Concentration on White Shirup (*Phanaeaeus marquensis*). *Lentera Bio*, 1 (1): 35-40
- Sinaga, M.I.A.H., G. Hardy, dan A. Lubis. (2015). Hubungan ketinggian tempat dan Corganik tanah dengan infeksi FAM pada perakaran tanaman kopi (*Coffea Sp*) di Kabupaten Dairi. *Jurnal Agroekoteknologi*, 3(4): 1575–1584.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. (1995). *Prinsip dan Prosedur Statistika (Terjemahan Bambang Sumantri)*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Sumiati, Y. (2010). Identifikasi Morfologi Tanaman Jeruk Kacang (*Citrus nobilis* L) di kenagarian Kacang Kab.Solok: Skripsi. Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Supriyadi. (2017). Kelayakan Usahatani Jeruk Siam (*Citrus nobilis* L.) di Desa Sambimaya Kecamatan Juntinyuat Kabupaten Indramayu. 2016. *Jurnal Agriwiralodra*, 9 (1): 3-7.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian. (Nomor: 700/Kpts/OT.320/D/12/2011). *Pedoman Penyusunan Deskripsi Varietas Hortikultura*. Kementerian Pertanian.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian. (Nomor: 79/Kpts/SR.120/I/2008). Deskripsi Jeruk Siam Varietas Gn, Omeh. Kementerian Pertanian.
- Syukur., M. Sujiprihati, & Yunianti. (2012). *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Tafajani, D. S. (2011). *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan*. Cahaya Atma. Yogyakarta. 110 hal.
- Tedianto. (2012). *Karakterisasi Labu Kuning (Cucurbita moschata) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak Pada Berbagai Ketinggian Tempat*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret. Hal : 56-63.

Tobing, Bayu dan Siregar. (2013). Identifikasi Karakter Morfologi Dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (*Citrus Nobilis*) Dibeberapa Daerah Kabupaten Karo. *Jurnal Online Agroteknologi* 2(1): 72-8

Yulianto, A. (2012). *Budidaya Buah - Buahan* Rambutan, Pisang, Semangka, Jeruk, Mangga, Pepaya. Javalitera. Yogyakarta. 106 hal.

Wiermann R, dan Gubatz (1992) Pollen wall and sporopollenin. *Int Ref Cytol* 140 : 35-72

Wijayanto, N., dan Nurunnajah (2012) Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika* 3(1): 8 – 13

