

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. (2014). *Penuntun Praktikum Genetika*. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Anindiyawati, Y. (2011). *Pengaruh Perlakuan Masa Penyimpanan dan Bahan Pembungkus Entres Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Jeruk (Citrus sp.) Secara Okulasi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Asaeda, T., Fujino, T., & Manatunge, J. (2005). *Morphological adaptations of emergent plants to water flow: a case study with Typha angustifolia, Zizania latifolia and Phragmites australis*. *Freshwater Biology*, 50(12), 1991–2001.
- Astuti, S. (2015). *Tabloid Sinar Tani*. <http://www.tabloidsinartani.com> [Diakses pada: 16 Maret 2022].
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Kabupaten Kerinci Dalam Angka*. Kabupaten Kerinci.
- Berthaud, J. (1997). *Strategies for Conservation of Genetic Resources in Relation with Their Utilization*. *Euphytica*, 96:1-12.
- 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
- Davis, P.H., V.H. Heywood.. (1973). *Principles of Taxonomy*. Robert E. Krieger Publishing Company. New York
- Dedi (2020). Jeruk Keprok Pulau Tengah Kerinci Semakin Langka. <https://metrojambi.com/read/2020/11/24/59276/jeruk-keprok-pulau-tengah-kerinci-semakin-langka> [diakses : 16 Maret 2022]
- Direktorat Jendral Hortikultura. (2013). *Pedoman Penyusunan Deskripsi Varietas Hortikultura*. Kementerian Pertanian. Nomor: 700/Kpts/OT.320/D/12/2011
- Dinas Pekerjaan Umum (2016). *Dokumen RPI2JM Kabupaten Kerinci: Profil Kabupaten Kerinci*. Kabupaten Kerinci
- Endarto, O., & Martini, E. (2016). *Pedoman Budidaya Jeruk Sehat*. World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, 94-95.
- Fauza, H, I., Ferita, NE. Putri, N. Nelly, B. Rusman. (2015). Studi Awal Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (Pithecollobium jiringa) di Padang, Sumatera Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia 1(1)*: 23-30.
- Fetra, R, Erfit, & Zamzami. (2021). Analisis Produk Tanaman Pangan dan Hortikultura serta Strategi Pengembangannya di Kabupaten Kerinci. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, ISSN: 2085-1960.

- Gattuso, G. B. (2007). Flavonoid Composition of Citrus Juices. *Molecules*, 12(8), 1641-1673.
- Hadiatmi, T. S. (2000). Eksplorasi Plasma Nutfah Tanaman Pangan. *Laporan Hasil Penelitian*. 7 halaman.
- Harjadi, S. S. (1998). *Dasar - Dasar Agronomi*. Jakarta: Gramedia.
- Haryanti S, Hastuti BR, Hastuti ED, & Nurchayati Y. (2009). *Adaptasi Morfologi Fisiologi dan Anatomi Eceng Gondok Tercemar*. Jurusan Biologi FMIPA UNDIP.
- IPGRI. (2000). *Deskriptor untuk Jeruk*. Institut Sumber Daya Genetik Tanaman Internasional, Roma, Italia.
- Jasim, A. (2012). Phytochemical Study of Some Flavonoids Present in The Fruit Peels of Citrus Reticulata Grown in Iraq. *Kerbala Journal of Pharmaceutical Sciences*.
- Kumparan. (2021). *Pengertian dan Proses Snowball Sampling dalam Penelitian*. <https://kumparan.com/berita-hari-ini/pengertian-dan-proses-snowball-sampling-dalam-penelitian-1x80chs1ERg/full>. [diakses: 7 April 2022]
- Kusumo, S. M. (2002). *Pedoman Pembentukan Komisi Daerah Plasma Nutfah*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Manthey, J. A., & Grohmann, K. (2001). Phenols in citrus peel byproducts. Concentrations of hydroxycinnamates and polymethoxylated flavones in citrus peel molasses. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 49(7), 3268-373.
- Muryati (2007). Pengaruh umur buah dan faktor iklim terhadap serangan penggerek buah Jeruk *Citrifiestis sagitiferella*: Mr. (*Lepidoptera: Pyralidae*). *Jurnal Hortikultura* 17(2): 188-195.
- Naim, m., & W. Hisani. (2018). Identifikasi dan Karakterisasi Jenis Juwet (*Syzygium cumini*) pada Berbagai Daerah di Sulawesi Selatan. *Jurnal Perbal Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto*, 76-88.
- Okwu, D., & Emenike, I. (2006). Evaluation of The Phytonutrients and Vitamins Content of Citrus Fruits. *International Journal of Molecular Medicine and Advances Sciences*, 1-6.
- Pratiwi, Y. (2021). *Pengembangan Majalah Karakterisasi Morfologi Tanaman Jeruk Keprok Terigas (Citrus reticulata blanco) di Wisata Petik Jeruk Mekarsari Kabupaten Blitar*. Jurusan Tadris Biologi IAIN Tulungagung. Tulungagung.

- Putri, N.E; A. Kusumawati; E. Swasti; N.O. Azhar. (2017). Eksplorasi dan Karakterisasi Buah - Buahan Lokal Sumatera Barat yang Terancam Punah. *PROS SEMNAS Maasy Biodiv Indonesia*, 3(10) 117-126.
- Rincon AM, V. A. (2005). Chemical composition and bioactive compounds of flour of orange (*Citrus sinensis*), tangarine (*Citrus reticulata*) and grapefruit (*Citrus paradisi*) peels cultivated in Venezuela. *Arch Latinoam Nutr*, 55(3):305-310.
- Silitonga, T. (2004). Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi di Indonesia. *Bul. Plasma Nutfah*, 10(2):56-71.
- Siregar, S. D. (2019). Teknologi Budidaya Jeruk Keprok. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/86440/Teknologi-Budidaya-Jeruk-Keprok/>. [diakses: 5 April 2023]
- SK Menteri Pertanian. (2002). *Deskripsi tanaman jeruk keprok varietas Pulau Tengah*. Kementerian Pertanian. Nomor: 240/Kpts/TP.420/4/2002
- Soelarso, B. (1996). *Budidaya Jeruk Bebas Penyakit*. Yogyakarta. Kanisius.
- Sukartini. (2007). Pengelompokan Aksesori Pisang Menggunakan Karakter Morfologi IPGRI. *J Hortikultura* 17 (1): 26-33
- Sumarno, & N. Zuraida. (2008). Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*, Vol. 14 No. 2.
- Sunarjono, H. (2006). *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Niaga Swadaya.
- Swasti. (2007). *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Diktat. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Syukur., M. Sujiprihati, & Yuniarti. (2012). *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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): 72-85.
- Trustinah. (1997). Pewarisan Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif pada Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* (L) Walp.). *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 15(2): 48-53.
- Yuliandari, I. T. (2016). Perencanaan Lanskap Untuk Pelestarian Kawasan Pulau Tengah Kecamatan Keliling Danau Kabupaten Kerinci Dengan Pendekatan Biregion. *Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor*.