

DAFTAR REFERENSI

- Ab Jabal, M. F., Hamid, S., Shuib, S., & Ahmad, I., 2013. Leaf Features Extraction and Recognition Approaches To Classify Plant. *Journal of Computer Science*, 9(10), pp. 1295-1304.
- Agromedia, R., 2011. *Bertanam Mangga Di Dalam Pot dan Di Kebun*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Anafarida, O., & Badruzsaufari, B., 2020. Analisis Filogenetik Mangga (*Mangifera Spp.*) Berdasarkan Gen 5, 8s Rrna. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 45(2), pp. 120-126.
- Asfiani, A., Samudin, S., & Madauna, I. S., 2019. Karakteristik Mangga (*Mangifera indica L.*) Lokal Berdasarkan Ciri Morfologi dan Anatomi. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(5), pp. 609-619.
- Bappeda Kabupaten Tangerang.. 2010. *Profil Wilayah Kabupaten Tangerang*. Tangerang: Bappeda Kabupaten Tangerang.
- Damayanti, R., Siregar, L. A. M., & Hanafiah, D. S., 2018. Karakter Morfologis dan Hubungan Kekerabatan Beberapa Genotipe Kelapa (*Cocos nucifera L.*) di Kecamatan Silau Laut Kabupaten Asahan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(4), pp. 874-884.
- Dutta, S., De, S. R., & De, M., 2020. Characterisation of The Mango (*Mangifera Indica L.*) Fruit and Fruit Pulp of Some Indigenous Mango Varieties of Murshidabad District of West Bengal. *International Journal of Advancement in Life Sciences Research*, 3(2), pp.23-28.
- Fitmawati, F., Hartana, A., & Purwoko, B. S., 2009. Taksonomi Mangga Budidaya Indonesia Dalam Praktik. *Indonesian Journal Of Agronomy*, 37(2), pp. 130-137.
- Gunastri, C. T., 2012. *Mangga Top di Kebun dan Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Gurijala, H. K., Rampa, D. R., & Jasti, P. K., 2015. Biodiversity of Six Varieties of *Mangifera Indica* Using RAPD. *International Journal of Life Sciences Biotechnology and Pharma Research*, 4(2), pp. 100.
- International Plant Genetic Resources Institute. 2006. *Descriptor for Mango (Mangifera indica L.)*. Roma: International Plant Genetic Resources Institute.
- Mahdiyah, L. L. Z. T., Muhtadi, A., & Hasanah, A. N., 2020. Teknik Isolasi dan Penentuan Struktur Mangiferin: Senyawa Aktif dari Tanaman Mangga (*Mangifera indica L.*). *Majalah Farmasetika*, 5(4), pp. 167-179
- Melandani, L. P., Kriswiyanti, E., & Defiani, M. R., 2017. Analisis Kekerabatan Beberapa Tanaman Mangga (*Mangifera Spp.*) Berdasarkan Karakteristik Morfologi dan Anatomi Daun. *Simbiosis* 5(1), pp. 7-10.
- Mhamed, Z. M. A., & Ahmed, T. H. M., 2015. Diversity of Mango (*Mangifera indica L.*) Cultivars in Shendi Area: Morphological Leaf

- Characterization. *International Journal of Research in Agricultural Sciences*, 2(4), pp. 2348-3997.
- Natadiwijaya, I. F., 2016. Kajian Etnosains Budidaya Mangga Di Indramayu. *Gema Wiralodra*, 7(2), pp. 132-136.
- Nilasari, A. N., Hddy, J. B., & Wardiyati, T., 2013. Identifikasi Keragaman Morfologi Daun Mangga (*Mangifera Indica L.*) pada Tanaman Hasil Persilangan Antara Varietas Arumanis 143 Dengan Podang Urang Umur 2 Tahun. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), pp.61-69.
- Oktavianto, Y., Sunaryo, S., & Suryanto, A., 2015. Karakterisasi Tanaman Mangga (*Mangifera Indica L.*) Cantek, Ireng, Empok, Jempol di Desa Tiron, Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2), pp. 91-97
- Paimin, F. R., 2003. *Bertanam Mangga Ala Petani Thailand*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pracaya, I., 2011. *Bertanam Mangga*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Rukmana, R., 1996. *Jambu Biji*. Yogyakarta: Kansius.
- Sadono, R., 2018. Prediksi Lebar Tajuk Pohon Dominan pada Pertanaman Jati Asal Kebun Benih Klon di Kesatuan Pemangkuhan Hutan Ngawi, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(2), pp. 127-141.
- Sembiring, M. B., Rahmi, D., Maulina, M., Tari, V., Rahmayanti, R., & Suwardi, A. B., 2020. Identifikasi Karakter Morfologi dan Sensoris Kultivar Mangga (*Mangifera Indica L.*) di Kecamatan Langsa Lama, Aceh, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(2), pp. 179-184. 963 *
- Sitaresmi, T., Yunani, N., Nafisah, S., & Daradjat, A. A., 2018. Analisis Kemiripan Morfologi Varietas Unggul Padi Periode Pelepasan 1980–2011. *Buletin Plasma Nutfah*, 24(1), pp. 31-42.
- Sumenda, L., 2011. Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga (*Mangifera Indica L.*) Pada Tingkat Perkembangan Daun yang Berbeda. *Jurnal Bios Logos*, 1(1), pp. 20-24.
- Sumiasri, N., Rijadi, J., & Priadi, D., 2006., Variasi Jenis dan Kultivar Mangga di Madiun dan Sekitarnya; Pengembangan dan Permasalahannya. *Biodiversitas*, 7(1), pp. 39-43.
- Sunarjono, H. H., 1989. *Pengenalan Jenis Tanaman Buah-Buahan dan Bercocok Tanam Buah-Buahan Penting di Indonesia*. Bandung: Sinar Baru.
- Suratman, S., Pitoyo, A., Kurniasari, S., & Suranto, S., 2016. Morphological, Anatomical And Isozyme Variation Among Giant Taro. *Biodiversitas Journal Of Biological Diversity*, 17(2), pp. 422-429.
- Susanto, D., 2019. Studi Ragam Morfologi Polen Mangga (*Mangifera sp.*) Di Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kartanegara. *Bioprospek*, 14(1), pp. 61 – 66.

Suwardike, P., Rai, I. N., Dwiyani, R., & Kriswiyanti, E., 2018. Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Mangga (*Mangifera Indica* L.) di Buleleng. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 1(1), pp. 1-7.

Tjitrosoepomo, G., 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

