

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, D., & Imron, I. (2017). KERAGAMAN TRUSS MORFOMETRI IKAN NILA (*oreochromis nitoticus*) srRAIN 69, GIFT G-3, DAN GIFT G-6. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 8(5), 11-18.
- Broto, W. (2003). Mangga: Budi Daya, Pascapanen dan Tata Niaganya. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Bagherian, A., & Rahmani, H. (2009). Morphological discrimination between two populations of shemaya, *Chalcalburnus chalcooides* (*Actinopterygii*, *Cyprinidae*), using a truss network. *Animal Biodiversity and Conservation*, 32(1), 1-8.
- Cahyanto, T., Sopian, A., Efendi, M., & Kinashih, I. (2017). Grouping of *Mangifera indica L.* cultivars of Subang West Java by leaves morphology and anatomy characteristics. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 9(1), 156-167.
- Chiang, Y. C., Tsai, C. M., Chen, Y. K. H., Lee, S. R., Chen, C. H., Lin, Y. S., & Tsai, C. C. (2012). Development and characterization of 20 new polymorphic microsatellite markers from *Mangifera indica* (Anacardiaceae). *American journal of botany*, 99(3), e117-e119.
- Des M., (2020) Buku Morfologi Tumbuhan Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan IPA Universitas Negeri Padang.
- Faizal, F., Mahfudz, M., & Adelina, E. (2017). Karakteristik Mangga Lokal (*Mangifera spp*) melalui Identifikasi Morfologi dan Anatomi di Kabupaten Donggala dan Kabupaten Sigi. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 24(1), 49-56.
- Fitrianingsih, F., & Rodiah, R. (2021). Klasifikasi Jenis Citra Daun Mangga Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 25(3), 223-238
- Hermaniawati, N. N., Badriah, S. N., Hasanah, U., Cahyanto, T., & Supriatna, A. (2018, September). Analisis Hubungan Kekerabatan Kultivar Mangga (*Mangifera indica L.*) Berdasarkan Karakteristik Morfologi Daun di Kabupaten Subang. In *Prosiding Seminar Nasional Hayati* (Vol. 6, pp. 230-235).
- Mashar, A., Wahyuni, Y. S., Hakim, A. A., & Wardiatno, Y. (2019). Approach for population kinship analysis of *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868) in West Java Waters. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis (Journal of Tropical Fisheries Management)*, 3(2), 20-27.

- Mulyawanti, I., & Dewandari, K. T. (2010). Effect of freezing and storage periods on characteristics of frozen sliced Arumanis mango. *Indonesian Journal of Agriculture*, 3(1), 32-38
- Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta. Zaki, I., A. Johan, dan N. Suci.(2015). Penngaruh Pemberian Jus Mangga Terhadap Profil Lipid dan Malondialdohyde pada Tikus yang diberi Minyak Jelantah. *Jurnal Gizi Indonesia*.
- Nilasari, A. N., Hddy, J.S ., & Wardiyati, T. (2013). Identifikasi keragaman morfologi daun mangga (*Mangifera indica* L). pada tanaman hasil pesilangan antara Arumanis 143 dengan Podang Umur 2 tahun (Doctoral dissertation, Brawijaya University)
- Putra, 2012 Studi Morfometrik Daun *Macaranga Thou.* di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi, Universitas Andalas
- Sankaran M., Dinesh M.R., Gowda D.C.S. and Venugopalan R. Genetic analysis in mango (*Mangifera indica* L.) based on 161-172 fruit characteristics of 400 genotypes
- 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), 179-184.
- Swita, A. Fimawati dan Minarni. (2013). Analisis Hubungan Kekerabatan Beberapa Jenis Mangga (*Mangifera*) Berdasarkan Karakter Morfologi dan Flouresensi Klorofil.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Kampus Binawidya. *Jurnal Produksi Tanaman*.
- Tenda, E., Tukilo M., Miftahurrachman/. (2009). Hubungan Kekerabatan Genetik Antar Sembilan Alsesi Kelapa asal Sulawesi Utara. *Jurnal Litri* 15 (13):139-144.
- Tjitrosoepomo, G. 1993. Taksonomi Umum, Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta Tjitrosoepomo, G. 2005.
- Toili, M. E. M., Rimberia, F. K., Nyende, A. B., & Sila, D. (2016). Morphological diversity of mango germplasm from the Upper Athi River region of eastern Kenya: An analysis based on non-fruit descriptors. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*, 16(2), 10913-10935

