

DAFTAR PUSTAKA

- Anjasasmara, A., Suryanti, S., & Alimuddin, S. 2020. Identifikasi Karakter Morfologi Tanaman Langsat (*Lansium domesticum* Corr) Sebagai Buah Unggul Lokal Di Kabupaten Polewali Mandar Provinsi Sulawesi Barat. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 1(3), 26-42.
- Asie, K. V. 2018. Akurasi Penggunaan Metode Panjang Kali Lebar Untuk Pengukuran Luas Daun Jagung (*Zea Mays L.*) Dan Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 10(2).
- Asker, S.E., and L. Jerling. 1992. Apomixis in Plants, CRC Press. London. 297 pp.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Eksport Impor. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Blanco, F.F. and M. V. Folegatti. 2003. *A New Method for Estimating the Leaf Area Index of Cucumber and Tomato Plants*. Horticultura Brasileira, Brasília, v. 21, n. 4, p. 666-669, outubro/dezembro 2003.
- Bowo, S. A. A., Hidayatno, A., & Isnanto, R. R. 2011. Analisis Deteksi Tepi Untuk Mengidentifikasi Pola Daun (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Buntoro, B. H., Rogomulyo, R., & Trisnowati, S. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika*, 3(4), 29-39.
- Chomnawang M.T, Surassmo S, Wongsariya K, Bunyaphraphatsara N. 2009. Antibacterial Activity Of Thai Medicinal Plants Against Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*. *Fitoterapia* 80 (2): 102-104.
- Den Njis, A.P.M., and G.E, van Dijk. 1993. Apomixis In : M.D. Hayward, N.O. Bosemark and I. Romagosa (Eds.). Plant Breeding Principles and Prospects. Chapman and Hall. London.
- Haryadi, H. 2013. Pengukuran Luas Daun Dengan Metode Simpson. *Anterior Jurnal*, 12(2), 1-5.
- Haryanti, S. 2008. Respon Pertumbuhan Jumlah Dan Luas Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Pada Tingkat Naungan Yang Berbeda. *Anatomii Fisiologi*, 16(2), 20-26.
- Irwan, A. W., & Wicaksono, F. Y. 2017. Perbandingan Pengukuran Luas Daun Kedelai Dengan Metode Gravimetri, Regresi Dan Scanner. *Kultivasi*, 16(3). Jakarta.
- Jumin, H. B. 2005. Dasar-Dasar Agronomi. Edisi Revisi. P. T. Raja Grafindo Persada.
- Kristiani, I. R., Fauzie, M. M., & Narto, N. 2016. Pemanfaatan Sampah Kertas HVS, Serbuk Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Kulit Singkong (*Manihot utilissima*) sebagai Bahan Pembuatan Kertas Karton. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(3), 111-116.

- Koltunow, AM. 1993. Apomixis: Embriosacs and embryos formed without meiosis of fertilizationin ovules. *Plant Cell*, vol. 5, pp. 1425-37.
- Lilis, N.P., Adelina, E., & Samudin, S. 2016. Penentuan Keragaman Karakter Tanaman Manggis Melalui Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Daun Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Di Kabupaten Morowali Utara. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(3), 274-279.
- Mansyah E, Anwarudinsyah MJ, Sadwiyanti L, Susilohadi A. 1999. Variabilitas genetik tanaman manggis melalui analisis isozim dan kaitannya dengan variabilitas fenotipiknya. *Zuriat* 10 (1): 1-10.
- Mansyah, E dan Irawan, M. 2006. Manggis. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Jl. Raya Solok-Aripan Km. 8, Kotak Pos 5, Solok Sumatera Barat. *Artikel*. Mansyah, Ellina. 2014. "Keragaman Morfologi Dua Varietas Manggis". Diunduh dari: <http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/hasil-penelitian-mainmenu-46/588-keragaman-morfologi-dua-varietas-manggis> (Diakses tanggal 23 september 2020).
- Mansyah, Ellina. " Balitbangtan Dukung Pengembangan Manggis Varietas Ratu Kamang Di Daerah Asalnya Kab Agam Sumatera Barat ". Diunduh dari: <http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita-mainmenu-26/1411-balitbangtan-dukung-pengembangan-manggis-varietas-ratu-kamang-di-daerah-asalnya-kab-agam-sumatera-barat> (Diakses pada tanggal 25 september)
- Napsiyah, L. K., Fitmawati, F., & Sofiyanti, N. 2017. Analisis Hubungan Kekerabatan Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Tembilahan. *Jurnal Riau Biologia*, 2(1), 19.
- Nidyasari, R. S., Akmal, H., & Ariyanti, N. S. 2018. Karakterisasi Morfologi Dan Anatomi Tanaman Manggis Dan Kerabatnya (*Garcinia spp.*) Di Taman Buah Mekarsari. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 4(1).
- Prihastanti, E. 2011. Specific Leaf Area, Jumlah Trikomata Dan Kandungan Kalium Daun Semai Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Pada Kandungan Air Tanah Berbeda. *Bioma*, 13(2), 85-90.
- Prihatman, K. 2000. Manggis (*Garcinia mangostana L.*), Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan Dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi BPP Teknologi. Jakarta.
- Probowati, R. A., Guritno, B., & Suminarti, T. 2015. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah Dan Jarak Tanam Pada Gulma Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(8).
- Richards, A.J 1997, Plant Breeding System, ed. ke-2. Department of Agricultural and Environmental Science University of Newcastle Upon Tyne, Chapman and Hall, London.
- Rukmana, R. 1995. Budidaya Manggis. Kanisius. Yogyakarta.

- Santoso P.J, Mansyah E, Pancoro A. 2019. Klarifikasi Keanggotaan Manggis “Malinau” dalam Species *Garcinia Mangostana* Menggunakan Analisis Filogenik. *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol 6 no 1 : (5) 42-48. E-ISSN No: 2356-4724/p-ISSN : 2655-7576.
- Santoso, B.B. dan Hariyadi. 2008. Metode Pengukuran Luas Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). MAGROBIS – Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian ISSN No. 1412-0828. Fakultas Pertanian Universitas Kutai Kartanegara Tenggarong – Kaltim. Vol. 8 No. 1 Januari 2008. Hal 17-22
- Setyanti, Y. H., Anwar, S., & Slamet, W. 2013. Karakteristik Fotosintetik Dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) Pada Tinggi Pemotongan Dan Pemupukan Nitrogen Yang Berbeda. *Animal Agriculture journal*, Vol. 2. No. 1. P 86-96.
- Sitompul, S.M., dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sobir, Poerwanto R, Santosa E, Sinaga S, Mansyah E. 2011. Genetik Variability In Apomictic Mangosteen (*Garcinia mangostana*) And Its Close Relatives (*Garcinia* spp) Based On ISSR Masrkers. *Biodiversitas*. 12:59-63
- Song, A. N. 2012. Evolusi Fotosintesis Pada Tumbuhan. *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(1), 28- 34.
- Song, A. N., & Banyo, Y. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Jurnal ilmiah sains*, 11(2), 166-173.
- Susanti, D., & Safrina, D. 2018. Identifikasi Luas Daun Spesifik Dan Indeks Luas Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb.) di Karangpandan, Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 11(1), 11-17.
- Susanto, M., & Baskorowati, L. 2018. Pengaruh Genetik Dan Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Sengon (*Falcataria moluccana*) ras lahan Jawa. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 4(2), 35-41.
- Susilo, D. E. H. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar Pada Tanaman Hortikultura Di Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2), 139-146.
- Sutoro, S. 2016. Model Pendugaan Luas Daun Tanaman Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*). *Informatika Pertanian*, 23(1), 1-6.
- Widagdo, S., Ginting, Y. C., & Rusyadi, H. 2020. Karakteristik Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Secara Morfologis Pada Dua Lokasi Di Bandar Lampung. *Journal of Tropical Upland Resources (J. Trop. Upland Res.)*, 2(2), 211-221.