



DAFTAR PUSTAKA

- Anggraheni Y.G.D., Eko B.M.A., Heru W. Enung, S. M. 2019. Analisis keragaman jambu air (*Syzygium* sp.) koleksi kebun plasma nutfah cibinong berdasarkan morfologi dan RAPD. *Biopropal Industri.* 10(2):95-107.
- Cluter D.F. M.W., Atherton M.A., Brayant J.A. 2005. Design in plans. In: ollins eds. *Nature and Design*. Southampton, Boston: WIT Press. Pp. 95-124.
- Dalimarta S. 2008. *Resep Tumbuhan Obat untuk Asam Urat*. Penebar Swadaya Jakarta. Hal. 33-35.
- Dharmayanti N.L.P.I. 2011. Filogenetika Molekular: Metode Taksonomi Organisme Berdasarkan Sejarah Evolusi. *WARTAZODA*. 21(1):5-6.
- Fontanelle G., Kosta G., Machado R. 1994. Foliar anatomy and micromorphology of eleven species of Eugenia L. (*Myrtaceae*). *Botanical Journal of the Linnean Society*. 115:111-133.
- Hadi E.P., Widiawati W., Sukarsa. 2012. Keanekaragaman dan kekerabatan *Syzygium* aksesi Purwokerto. *Biosfera*. 29 (1):42-50.
- Hariyanto B. 2003. *Jambu Air; Jenis, perbanyakan, dan Perawatan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hickey L.J. 1973. Classification of architecture of dicotyledonous leaves. *American Journal of Botany*. 60(1):17-33.
- Hickey L.J., Ash A., Ellis B., Johnson K., Wilf P., Wing S. 1999. *Manual of Leaf Architecture*. Smisionar Institution. Washington DC. P. 16-21.
- Kolivand H., Fern B.M., Saba T., Rahim M.S.M., Rehman A. 2018. A new leaf venation detection technique for plant species classification. *Arabian Journal for Science and Engineering*. Springer. Hal. 4-16.
- Krismawati A., Sabran M. 2004. Pengelolaan sumber daya genetik tanaman obat spesifik Kalimantan Tengah. *Bul Plasma Nutfah*. 12(1):16-23.
- Kuswandi. 2008. *Petunjuk Teknis Produksi Benih Jambu Air Secara Konal*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sumatera Barat. Hal. 8-9.
- Lu H., Pi E., Peng Q., Wang L., Zhang C. 2009. A particle swarm optization-aided fuzzy cloud classifier applied for plant numerical taxonomy based on attribute similarity. *Esystem with Applications*. 26:9388-9397.
- Mardiastuti D., Hamidah., Junairah. 2014. *Keanekaragaman dan Hubungan Kekerabatan pada Jambu Air (Syzygium aqueum Burm.f.Alston)* Melalui Pendekatan Morfologi di Perkebunan Bhakti Alam, Pasuruan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 1-7.
- Mudiana D. 2016. *Syzygium* diversity in Gunung Baung, East Java, Indonesia. *Biodiversitas*. 17(2):733-740.
- Oliveira E.F., Bezerra D.G.M., Santos M.L., Rezende M.H., Paula J.A.M. 2017. Leaf morphology and venation of *Psidium* spesies from the Brazilian Savanna. *Brazilian Journal of Pharmacognosy*. 27:407-413.
- Porter C. L. 1967. *Taxonomy of Flowering Plants*. San Fransisco. W H Freeman.
- Prihatman K. 2000. *Jambu Air*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta. Hal. 1-2.



- PS T.P. 2003. *Kamus Pertanian Umum*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Roth-Nebelsick A., Uhl D., Mosbrugger V., Kerp H. 2001. Evolution and function of leaf venation architecture: review. *Annals of Botany*. 87:553-566.
- Rukmana R. 1997. *Jambu Air (Tabulampot)*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sack L., Scoffoni C. 2013. Leaf venation: structure, function, development, evolution, ecology and applications in the past, present and future. *New Phytologist*. 198:983-1000.
- Sehgal L., Paliwal G.S. 2008. Studies on the leaf anatomy of Euphorbia: II Venation patterns. *Botanical Journal of Linnean Society*. 68(3):173-208.
- Sharma B., S., Albert H., Dhaduk. 2016. Leaf venation studies of 30 varieties of *Mangifera indica* L. (Anacardiaceae). *Webbia: Journal of Plant Taxonomy and Geography*. 71:253-263.
- Soh W. K., Parnel J. A. N. 2011. Comparative leaf anatomy and phylogeny of *Syzygium* Gaertn. *Plant Syst Evol*. 297:1-32.
- Sulastri Y.S. 2004. Pengaruh konsentrasi iodole butyric acid (IBA) dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek pucuk jambu air (*Syzygium semarangense* Burm. f. Alst) *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 2(3):25-34.
- Sutikno. 2014. Buku Petunjuk Praktikum Mikroteknik Tumbuhan. Petunjuk Praktikum Mikroteknik Tumbuhan Bab V: Preparat Penampang (Section). Laboratorium Mikroteknik dan Embriologi Tumbuhan Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal: 6.
- Verheij E. W. M., Coronel R. 1991. *Plant Resource of South-East Asia, Vol 2 : Edible Fruits and Nuts*. PUDOC. Wageningen, The Netherlands. P. 446.
- Widodo P. 2007. Review: Spesiasi pada jambu-jambuan (Myrtaceae): model cepat dan lambat. *Biodiversitas*. 8:78-82.
- Widodo P., Hadi E.P., Hidayah H.A., Sukarsa. 2012. Uji Stabilitas dan Pengembangan Kandidat Kultivar Unggul Jambu Semarang dan Jambu Air. *Pengembangan sumber daya dan kearifan lokal berkelanjutan II. Prosiding Seminar Nasional*; 2012 Nov 27-28; Purwokerto, Indonesia. Puewokwrto (ID): UNSOED. Hal. 164-171.
- Widodo P. 2015. *Jambu Semarang & Jambu Air*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Hal. 10-82.