

DAFTAR REFERENSI

- Abbas, M & H. Suwandi., 2011. Determinasi Karakter Ketahanan Struktural Daun Pada Beberapa Varietas Tembakau. Prosiding Seminar Nasional “Pengembangan Sumberdaya Pedesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan”. *Bidang VII*. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman : Purwokerto.
- Adedeji, O., Ajuwon, O.Y. & Babawale, O.O., 2007. Foliar Epidermal Studies, Organographic Distribution and Taxonomic Importance of Trichomes in the Family Solanaceae. *International Journal of Botany*, 3(3), pp.276-282.
- Aini, N, Dwi Setyati & Umiyah, 2014. Struktur Anatomi Daun Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour) Kultivar Lokal Itoh, Pingpong, dan Diamond river. *Berkala Sainstek II*, (1), pp.31-35.
- Annisaurrohmah, Herawati, W. & Widodo, P., 2014. Keanekaragaman Kultivar Salak Pondoh di Banjarnegara. *Biosfera*, 31(2).
- Barford, A.S., 1988. Leaf Anatomy and its Significance in Phytelephantoid Palms (Arecaceae). *Nord. J. Bot*, 8(4), pp.313-348.
- BPS., 2013. *Statistik Daerah Kabupaten Banjarnegara*. BPS Banjarnegara. 33045 1304.
- Cutler, D.F., 1982. *Applied Plant Anatomy*. Longmen, London, and New York.
- Darmadi, A.A., 2001. Taxonomical Study of Bali Salak Cultivars (*Salacca zalacca*, var. *amboinensis* (Becc.) Mogege). *Thesis*, Bogor : Bogor Agricultural Institute.
- Dickison, W.C., 2000. *Integrative Plant Anatomy*. USA : Harcourt Academic Pr.
- Dinas Pertanian Kabupaten Banjarnegara., 2015. Laporan Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Padi, Palawija, Sayuran, Buah, dan Obat-Obatan. Banjarnegara : Dinas Pertanian Banjarnegara.
- Eamas, A., 1972. *An Introduction to Plant Anatomy*. New York : Mc. Graw-Hill Book Inc.
- Efendi, Halimursyadah & Hotna R. S., 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh terhadap Sistem Budidaya Aerob. *Jurnal Agrista*, 16(3), pp.114-120.
- Esau, K., 1977. *Anatomy of Seed Plant*. New York : Jhon Wiley and Sons Inc.
- Fahn, A., 1995. *Anatomi Tumbuhan Edisi Ketiga*. Yogyakarta : UGM Press.
- Gari, N.M., 2011. Multivariate Analysis Of Bali Salak Cultivars (*Salacca zalacca* var. *amboinensis* (Becc.) Mogege) Based On Leaf Micromorphological Characters. *Jurnal Biologi*, 15(1), pp.15-18.
- Hambali, G., 1994. *Spesies dan Varietas*. Jakarta : Trubus.

- Heywood, V.H., 1967. *Plant Taxonomy*. New York : St. Martin's Press.
- Hidayat, E.B., 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Indrayani S., Anggiani N., & Enung S. M., 2013. Analisis Ketahanan Padi Gogo dan Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) terhadap Empat Ras Penyakit Blas (*Pyricularia grisea* Sacc). *Jurnal Agriola*, 3(1), pp.54
- Kartasapoetra, A.G., 1988. *Pengantar Anatomi Tumbuh-tumbuhan (Sel dan Jaringan)*. Jakarta : Bina Aksara.
- Lakitan, B., 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Mauseth, J.D., 1988. *Plant Anatomy*. California : University of Texas.
- Megia, R., Ratnasari & Hadisunarso., 2015. Karakteristik Morfologi dan Anatomi, serta Kandungan Klorofil Lima Kultivar Tanaman Penyerap Polusi Udara *Sansevieria trifasciata*. *Jurnal Sumberdaya*, 1(1), pp. 34-40.
- Mogea, J.P., 1982. *Salacca zalacca* (The Correct Name for Salak Palm). *Principes*, 26(2), pp.70-72.
- Mulyani, S., 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Ningrum, A.M., 2015. Karakteristik Anatomi Daun 3 Kultivar Salak Lokal Banyumas [*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss]. *Skripsi*, Fakultas Biologi Unsoed.
- Nandariyah., 2007. Kajian Keragaman Kultivar Salak Jawa Berdasarkan Penanda Morfologi dan RAPD. *Disertasi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Nazaruddin & Kristiawati., 1997. *Varietas Salak*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Nugroho, L., Purnomo, H. & Sumardi, I., 2006. *Struktur & Perkembangan Tumbuhan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Pandey, B.P., 1982. *Plant Anatomy*. New Delhi : Ramnagar.
- Pantilu, L. L., Mantrir, F. R., Ai, N. S., Pdaniangan, D., 2012. Respon morfologi dan anatomi kacang kedelai (*Glycine max* L.) terhadap intensitas cahaya yang berbeda. *Jurnal Bioslogos*, 2(2), pp.79–87.
- Perwati, L.K., 2009. Analisis Derajat Ploidi dan Pengaruhnya Terhadap Variasi Ukuran Stomata dan Spora pada *Adiantum raddianum*. *BIOMA*, 11(2), pp.39-44.
- Perez, E. L. B., Cano, S. S & Ogama, K., 2000. Variation In Leaf Trichomes of *Wigandia urens* : Environmental Factors and Physicological Consequences. *Tree Physiology*, 20 : 629-632.

- Poehlman, J.M & Sleper D.A., 1996. *Breeding Field Corps. 4 th Ed.* Iowa : Iowa State University Press.
- Pridgeon, A.M., 1982. Diagnostic anatomical characters in the Pleurothallidinae (Orchidaceae). *American Journal of Botany*, 69(6), pp.921-38.
- Qosim, A.W., Roedhy, P., Wattimena, G.A. dan Witjaksono. 2007. Perubahan Anatomi Daun Pada Regeneran Manggis Akibat Iradiasi Sinar Gamma In Vitro. *Zuriat*, 18 (1), pp.20-30.
- Rompas, Y. Rampe, H.L. & Rumondor, M.J., 2011. Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Orchidaceae. *Jurnal Biologos*, 1(1), pp.13-19.
- Santoso, H.B., 1990. *Salak Pondoh*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Sass, J.E., 1957. *Botanical Microtechnique*. Ames Iowa : The Iowa State University Press.
- Sitompul, M., & Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta : Gadjah Mada University.
- SK. Menteri Pertanian Nomor : 700/Kpts/OT.320/D/12/2011. Pedoman Penyusunan Deskripsi Varietas Hortikultura. Kementerian Pertanian.
- Sofro, A.S.M., 1994. *Keanekaragaman Genetik*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Spence, R. D., Sharpe, H. Wu. P. J. H., & Clark, K. G., 1986. Water Stress Effects On Guard Cell Anatomy and The Mechanical Advantage Of The Epidermal Cells. *Plant, Cell and Environment*, (9), pp.197–202.
- Stevens, P.F., 1994. *The Development of Biology Systematics : Antoine-Laurent de Jussieu, Nature, and Natural System*. New York : Colombia University Press.
- Sudaryono, T. Prahardini, P.E.R., Purnomo, S. & Soleh, M., 1992. Distribusi Varietas Pengumpulan Plasma Nutfah dan Pengelompokkan Salak Berdasarkan Analisis Isozim, *Laporan Proyek A.R.M.* Sub Balai Penelitian Hortikultura Malang.
- Sudaryono, T., Purnomo, S. & Soleh, M., 1993. Distribusi Varietas dan Perkiraan Pengembangan Salak. *Penel. Hort*, 5(2), pp.1-14.
- Sulistyaningsih, Y.C., Dorly, & Akmal, H., 1994. Studi Anatomi Daun *Saccharum* spp. sebagai Induk dalam pemuliaan Tebu. *Hayati*, 1(2), pp.61-65.
- Sundari, T., Soemartono, Tohari & Mangoendidijojo, W., 2008. Anatomi Daun Kacang Hijau Genotipe Toleran dan Sensitif Nauang (Leaf Anatomy of Tolerant and Sensitive Mungbean Genotypes to Shading). *Bul. Agrohorti*, 36(3), pp.221-228.

- Suprpto, A., Subagjo, S. & Arsil, P., 2006. Studi Kelayakan Pendirian Industri Pengolahan Salak Skala Kecil di Kabupaten Banjarnegara. Purwokerto : Program Pascasarjana Magister Pertanian Unsoed.
- Suskendriyati, H., Wijayati, A., Hidayah, N. & Cahyuningdari, D., 2000. Studi Morfologi dan Hubungan Kekerbatan Varietas Salak Pondoh [*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss.] di Dataran Tinggi Sleman. *Biodiversitas*, 1(2), pp.59-64.
- Sutrian, Y., 2004. *Pengantar Anatomi Tumbuh-tumbuhan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Thamrin, T., Imelda, S.M., Syahri., 2012. Produktivitas dan Ketahanan Galur Harapan Padi terhadap Pengakut Tungro di Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(2), pp.134.
- Utami, D., 2001. *Struktur Tumbuhan*. Jakarta : Pusat penerbitan Universitas Terbuka.
- Willmer, C.M., 1983. *Stomata*. London : Longman Group Limited.
- Woelaningsih, S., 2001. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan II*. Yogyakarta : Fakultas Biologi UGM.