

DAFTAR REFERENSI

- Aini, N., W. Sumiya, D.Y. Syekhfan, R. Dyah P. dan A. Setiawan. 2014. Kajian pertumbuhan, kandungan klorofil dan hasil beberapa genotip tanaman kedelai (*Glycine max* L.) pada kondisi salinitas. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*.
- Backer, C.A. & Bakhuizen van den Brink R.C. 1968. *Flora of Java*. Volume III. Groningen: Wolters Noordhoff.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. *Statistika Daerah Kabupaten Banjarnegara*. BPS Banjarnegara.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. *Statistika Daerah Kabupaten Banyumas*. BPS Banyumas.
- Campbell, N.A., Reece, J. B., & Mitchell, L.G. 2003. *Biologi*. Edisi Kelima Jilid 2. Jakarta : Penerbit Erlangga. pp.309-310.
- Cronquist, A. 1981. *An Intergrated System of Clasification of Flowering Plants*. New York : Columbia University Press.
- Damayanti, F. 2007. Analsis Jumlah Kromosom dan Anatomi Stomata pada Beberapa Plasma Nutfah Pisang (*Musa* sp.) Asal Kalimantan Timur. *Bioscientiae*, 4(2), pp. 53-61.
- Destilani, A. 2013. Profil Anatomi Daun Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.) Akibat Pemberian Ekstrak Air Biji Kembang Sungsang (*Gloriosa superba* L). *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Fahn, A. 1991. *Anatomi Tumbuhan*. Edisi ketiga. Diterjemahkan oleh: Soediartha, A., Koesoemaningrat, T., Natasaputra, M. & Akmal, H. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fatimah, S & Sucipto. 2011. Hubungan Kekerabatan 11 Jenis Tanaman Salak [*Salacca zalacca* (Gaert) Voss] Bangkalan Berdasarkan Analisis Isoenzim. *Seminar Nasional : Reformasi Pertanian Terintergrasi Menuju Kedaulatan Pangan*, 1(13), pp.1-13.
- Gari, N. M. 2011. The Leaf Anatomy of Bali Salak Cultivars [*Salacca zalacca* var. *Amboinensis* (Becc.) Maogea]. *Jurnal Bumi Lestari*, 11(2), pp. 286-289.
- Hariyanti, T. D., Suranto., & Purwanto. 2013. Studi Variasi Anatomi dan Kandungan Flavonoid Lima Spesies Anggota Genus Phyllanthus. *El-Vivo* Issn. 2339-1908, 1(14), pp. 1-14.
- Herawati, W., Chasanah, T., & Kamsinah. 2012. *Karakteristik Salak Lokal Banyumas [Salacca zalacca (Gaert) Voss] Sebagai Upaya Pelestarian Spesies Indigenous*. Laporan Hasi Penelitian LPPM Unsoed. Purwokerto (Makalah Seminar Nasional

Hari Lingkungan Hidup dengan Tema Pengolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Berbasis Kearifan Lokal . PPLH Unsoed.

Heywood, V. H. 1967. *Plant Taxonomy*. New York: St. Martin's Press.

Hidayat, E. B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung : ITB.

Kaputra, I & Harahap. A. 2004. *Salak Sidempuan, Kelat Rasanya*. Medan : BITRA Indonesia.

Kartasapoetra, A. G. 1988. *Pengantar Anatomi Tumbuh-tumbuhan (Tentang Sel dan Jaringan)*. Jakarta : Bina Aksara.

Kusumo, S., Farid, A. B., Sulihanti, S., Yusri, K., Suhardjo., & Sudaryono, T. 1995. *Teknologi Produksi Salak*. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultural Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pertanian.

Maghsoudi, K & Moud, M. A. 2008. Salt Stress Effects on Respiration and Growth of Germinated Seeds of Different Wheat (*Triticum aestivum* L.) Cultivars. *World Journal of Agricultural Sciences*, 4(3), pp. 351-358.

Mauseth, J. D. 1988. *Plant Anatomy*. California : University of Texas, Austin.

Nandariyah., Soemartono., W. T & Taryono. 2004. Keragaman Kultivar Salak [*Salacca zalacca* (Gaertner)]. *Agrosains*, 6(2), pp. 75-79

Nazaruddin & Kristiawati. 1997. *Varietas Salak*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Ningrum, A. M. 2015. Karakteristik Daun Salak Lokal [*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss] Berdasarkan Karakter Anatomi di Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Purwokerto : Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.

Qosim, A. W., Roedhy P., Wattimena, G. A., & Witjaksono. 2007. Perubahan Anatomi Daun Pada Regeneran Manggis Akibat Iradiasi Sinar Gamma *In Vitro*. *Zuriat*, 18(1), pp. 20-30.

Rahayu, S. E & Handayani, S. 2008. Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi Pandanus (Pandanaceae) di Jawa Barat. *Vis Vitalis*, 1(20), pp. 29-44.

Rahman, A. H. M. M., Rafiul, A. K. M., & Matiur, M. 2013. An Anatomical Investigation On Asteraceae Family at Rayshahi Division, Bangladesh. *International Journal of Biosciences*, 3(1), pp. 13-23.

Santoso, H.B. 1990. *Salak Pondoh*. Yogyakarta : Kanisius.

Sass, J. E. 1951. *Botanical Microtechnique*. USA : The Iowa State Collage Press.

Schuiling, D. L & Mogeia, J. P. 1989. [*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss]. E. Westphal and P. C. M. Jangen (eds). *Plant Resource of South East Asia*. Pudoc Wageningen.

- Steenis, C.G.G.J. Van. 2005. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Sulistyaningsih, Y. C., Dorly, & Akmal, H. 1994. Studi Anatomi Daun *Saccharum* spp. sebagai Induk dalam pemuliaan Tebu. *Hayati*, 1 (2), pp. 61-65.
- Suskendriyati, H., Arta, W., Nur, H., & Dewi, C. 2000. Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh [*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss] di Dataran Tinggi Sleman. *Biodiversitas*, 1(2), pp. 59-64
- Suparjana, T. B & Yani, E. 2011. Respon Anatomis Tumbuhan Mangrove Pada Habitat Tercemar di Hutan Mangrove Cilacap. *Prosiding Seminar Nasional "Pengembangan Sumberdaya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan". Bidang VII*. Purwokerto : Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Suprayitno, I. 1977. *Budidaya Salak Pondoh, Penanaman, dan Pemeliharaan*. Prospek Bisnis. Solo : Cv. Aneka.
- Sutrian, Y. 1982. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan Tentang Sel dan Jaringan*. Cetakan pertama. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syarif. 2009. *Struktur dan Jaringan Tumbuhan*. Bandung: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Tambaru, e., Andi, I. L., & Sri, S. 2014. Identifikasi Struktur Anatomi Stomata Penampang Membujur Daun pada Beberapa Jenis Pohon Hutan Kota Unhas Makassar. *Jurnal Alam dan Lingkungan*, 5(8), pp. 5-10.
- Tihurua, E. F., Inggit, P. A., & Rugayah. 2012. Anatomi Helaian Daun *Murraya* spp. (Rutaceae) di Jawa [The Anatomical of *Murraya* spp. (Rutaceae) Leaflet in Java]. *Berita Biologi*, 11(3), pp. 411-419.
- Tjitrosoepomo, G. 1998. *Taksonomi Umum : Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Witono, J. R. 2003. Struktur Epidermis Daun *Pinanga coronata* (Blume ex Mart.) Blume (Palmae) di Jawa dan Bali. *Biodiversitas*, 4(2), pp. 89-92.