

## DAFTAR PUSTAKA

- Afa LO dan Sudarsono WA, 2010. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kolesom (*Talinum triangule* (Jacq.) Willd). [Skripsi]. Bogor: Universitas Agricultural Bogor.
- Asriyani, 2017. Identifikasi Penentuan Waktu Optimal Pembukaan Stomata Alang-alang (*Imperata cylindrica*) di UIN Raden Intan Lampung. [Skripsi]. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Biro Pemerintahan dan Kesejahteraan Rakyat Provinsi Banten, Copyright 2018.  
<https://biropemerintahan.bantenprov.go.id/profil-kabupaten-pandeglang>
- Budiarto MS dan Rahayuningsih Y, 2017. Potensi Nilai Ekonomi Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) Berdasarkan Kandungan Gizinya. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 1 (1): 1-12.
- Dinas Pertanian Provinsi Banten, 2021. <https://dispertanbantenprov.go.id>
- Dorly dan Sulistianingsih YC, 2007. Anatomi Daun Beberapa Talas Liar (*Colocasia esculenta* (L.) Schoot dari Kabupaten Bogor. *Caraka Tani*, XXII (1): 6-11.
- Ezward C, Suliansyah I, Rozen N dan Dwipa I, 2020. Identifikasi Karakter Vegetatif Beberapa Genotipe Padi Lokal Kabupaten Kuantan Singingi. *Menara Ilmu*, XIV (2): 12-22.
- Fauziah A dan Izzah ASZ, 2019. Analisis Tipe Stomata pada Daun Tumbuhan Menggunakan Metode Stomatal Printing. *Prosiding Seminar Nasional HAYATI VII Tahun 2019*, 34-39.
- Fauziah A, 2021. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Tulungagung: Biru Atmajaya.
- Haryanti S, 2010. Jumlah dan Distribusi Stomata pada Daun Beberapa Spesies Tanaman Dikotil dan Monokotil. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 18 (2): 21-28.
- Hastomo FW, 2018. Perbandingan Jumlah dan Ukuran Stomata Daun Pisang Klutuk (*Musa balbisiana* Colla) dan Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L.). [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Juariah L, 2014. Studi Karakter Stomata Beberapa Jenis Tanaman Revegetasi di Lahan Pasca Penambangan Timah di Bangka. *Widyariset*, 17 (2): 213-218.
- Karubuy CNS, Rahmadaniarti A dan Wanggi J, 2018. Karakteristik Stomata dan Kandungan Klorofil Daun Anakan Kayu Cina (*Sundacarpus amarus* (Blume) C. N. Page) pada Beberapa Intensitas Naungan. *Jurnal Kehutanan Papuasiasia*, 4 (1): 45-56.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. No.981/HK.540/C/10/2020, tentang Talas Varietas Beneng. 2020.
- Keuwenberg LLR dan Jennifer CME, 2006. *The Effect of Light Intensity and Temperature Changes on the Stomatal and Epidermal Morphology of Quercus Kelloggi: Implication for Paleoelevation Reconstruction*. Chicago: Departement of Geology.
- Klimko M, Wawrzynska M dan Szymanska JW, 2014. Comparative Leaf Morphology and Anatomy of Some Neotropical *Philodendron* Schott (Araceae) Species. *Steciana*, 18 (3): 159-171. Doi: 10.12657/steciana.018.016.
- Lakitan B, 2013. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Latifa R, Nurrohman E dan Hadi S, 2022. Stomata Leaves Characteristics of *Sapindaceae* Family in Malabar Forest, Malang City. *Bioscience*, 6 (2): pp88-100.
- Lestrai NKD, Astarini IA dan Nurjaya IGM O, 2012. Perubahan Anatomi Stomata Daun Lili Trumpet (*Lilium longiflorum*) Setelah Pemaparan Radiasi Sinar X. *Jurnal Metamorfosa*, 1 (1): 1-5.
- Marliana E, 2011. Karakterisasi dan Pengaruh NaCl terhadap Kandungan Oksalat dalam Pembuatan Tepung Talas Banten. [*Skripsi*]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mulyani SES, 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Murwani EKA dan Iswarin SJ, 2017. *Botani Farmasi*. In: F. Maharani, G. Sudiby (ed.). Yogyakarta: Kanisius.

- Muttakin S, 2010. Beneng Primadona Banten.  
<http://banten.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=comcontent&view=article&id=228&Itemid=11>. Diakses tanggal 15 Maret 2023.
- Nurtiana W, Rismaya R, Sulistyawati EYE, Fauziyyah A, Hakiki DN, Radiansyah MR, Rahmawan A, 2022. Pengaruh substitusi tepung talas (*Xanthosoma undipes* K.Koch) terhadap karakteristik fisik dan sensoris muffin. *Ilmu Pengetahuan Pangan* 4(2):129–144.
- Pramesty TA, Rahayu SE dan Fauziah, 2022. Hubungan Karakteristik Stomata dan Produktivitas Umbi pada Aksesori Lokal Terpilih *Dioscorea alata* L. *Buletin Kebun Raya*, 25 (3): 110-120.
- Qodriyah L, Wahidah BF, Hidayat S dan Khasanah R, 2021. Karakterisasi Stomata Daun pada Tanaman Hias Familia Araceae. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change*; Gowa, 08 November 2021, 242-254.
- Retno RS, 2015. Identifikasi Tipe Stomata pada Daun Tumbuhan Xerofit (*Euphorbia splendens*), Hidrofit (*Ipomoea aquatica*), dan Mesofit (*Hibiscus rosa-sinensis*). *Flores J.Biol. dan Pembelajarannya*, 2 (2): 28-32.
- Rusbana TB, Saylendra A dan Djumantra R, 2016. Inventarisasi Hama dan Penyakit yang Berasosiasi pada Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) di Kawasan Gunung Karang Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. *Jurnal Agroekotek*, 8 (1): 1-6.
- Sakiroh S dan Aunillah A, 2020. Bentuk, Ukuran dan Kerapatan Stomata Daun dari Lima Varietas Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.). In: Herlinda S et al. (Eds.), *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020, Palembang 20 Oktober 2020*. pp. 940-947. Palembang: Penerbit & Percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI).
- Sakiroh dan Ibrahim MSD, 2020. Karakteristik Morfologi, Anatomi, dan Fisiologi Tujuh Klon Unggul Kopi Robusta. *J. TID*, 7 (2): 73-82.
- Sari, Wulansari A, Noorrohmah S dan Ermayanti TM, 2019. Mikropropagasi Tumbuhan Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) dengan Perlakuan Benzil Aminopurin, Tiamin, dan Adenin. *Jurnal Bioteknologi Biosains Indonesia*, 6 (1): 61-73.

- Sholeha FM, Safitri T, Nurfaizy A dan Nurchayati N, 2022. Analisis Struktur Sel Stomata pada Ragam Tanaman Hidrofit Hasil Koleksi Lapangan di Wilayah Perairan Kawasan Glagah Banyuwangi. *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIBA 2022*, 347-354.
- Strauss MS, 1983. Anatomy and Morphology of Taro, *Colocasia esculenta* (L.) Schoott. In Wang, J.K. (ed.) Taro: A Review of *C. esculenta* and its Potentials. *University of Hawaii Press*. pp.20-33.
- Suhaendah E, Fauziyah E, Geraldine P LA, Sudomo A dan Suhartono, 2021. Pertumbuhan Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) pada Pola Agroforesti. *Jurnal Agroforesti Indonesia*, 4 (1): 61-68.
- Suherman dan Kurniawan E, 2015. Keragaman Stomata Daun Kopi pada Berbagai Pohon Penaung Sistem Agroforesti. *Jurnal Galung Tropika*, 4 (1): 1-6.
- Sumardji, 2000. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sun Y, Yan F, Cui X, dan Liu F, 2018. Plasticity in Stomatal Size and Density of Potato Leaves Under Different Irrigation and Phosphorus Regimes. *J Plant Physiol*, 171: 1248-1255.
- Sunarti S, Rugayah R dan Tihurua EF, 2008. Studi Anatomi Daun Jenis-Jenis *Averrhoa* di Indonesia untuk Mempertegas Status Taksonominya. *Berita Biologi*, 9 (3): 253-257.
- Suryanto A, 2019. *Teknologi Produksi Tanaman Budi Daya*. Malang: UB Press.
- Susilawati PN, Yursak Z, Kurniawati S dan Saryoko A, 2021. *Petunjuk Teknis Budidaya dan Pengolahan Talas Varietas Beneng*. Serang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten. Serang.
- Tambaru E, Ura R dan Tuwo M, 2018. Karakterisasi Stomata Daun Tanaman Obat *Androdera cordifolia* (Ten.) Steenis dan *Gratophyllum pictum* (L.) Griff. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 9(17): 42-47.
- Toriq MRA dan Puspitawati RP, 2023. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Stomata dan Trikona pada Daun Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). *LenteraBio*, 12 (3): 258-272.

- Ulimaz A, Vertygo S, Mulyani YWT, Suriani H, Hariyanto B, Khadijah, Muliana GH, Suharman dan Azmi Y, 2022. *Anatomi Tumbuhan*. Padang, Sumatera Barat: PT Global Eksekutif Teknologi, Anggota IKAPI No. 033/SBA/2022.
- Wahjusaputri S, 2018. Pengembangan Ekonomi Kreatif melalui Pemanfaatan Talas Beneng sebagai Komoditas Unggulan Kelompok Tani Kel. Juhut, Kab. Pandeglang, Provinsi Banten. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani*, 2 (2): 186-203.
- WFO (The World Flora Online), 2023. *The World Flora Online*. [www.worldfloraonline.org](http://www.worldfloraonline.org).
- Willkins, 2000. *Fisiologi Tanaman*. Bogor: IPB.
- Willmer C, 1983. *Stomata*. New York: Longman Inc.
- Willmer C dan Fricker M, 2012. *Stomata*. Second Edition. London: Springer-Science+Business Media, B.V.
- Windarsih G, Rahma AF, Mulyana D, Hariri MR, Erlinawati I, Riastiwi I dan Efendi M, 2023. Pragmatical Utilization Beneng of Taro (*Xanthosoma undipes*) Based on Local Knowledge of The Community of Mount Karang, Pandeglang, Indonesia. *Biodiversitas*. 24 (12): 6415-6424.
- Windarsih G, Riastiwi I, Dewi AP dan Yuriyah S, 2022. Stomatal and Epidermal Characteristics of Zingiberaceae in Serang District, Banten, Indonesia. *Biodiversitas*, 23 (10): 5373-5386.
- Yuliani S, 2013. Karakteristik Psikokimia Umbi dan Tepung Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) Hasil Budidaya dan Liar. [Skripsi]. Faperta. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Yursak Z, Hidayah I, Saryoko A, Kurniawati S, Ripasonah O dan Susilawati PN, 2021. Morphological Characterization and Development Potential of Beneng Variety (*Xanthosoma undipes* K.Koch) Pandeglang-Banten. *IOP Conference Series: Earth and Environment Science*, 715: 1-7.