

DAFTAR REFERENSI

- Alponsin, Tesri, M., & Zozy, A.N. 2017. Studi Anatomi Daun Cantigi (*Vaccinium korinchense* Ridl.) pada Altitud Berbeda di Gunung Talang. *Jurnal Metamorfosa*, 4(1): 114-121.
- Anu, O., Henny, L.R., & Johanis, J.P. 2017. Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Suku Euphorbiaceae. *Jurnal MIPA Unsrat Online*, 6(1): 69-73.
- Balitbangtan. 2015. *Hasil Riset Varietas Olympus Agrihorti*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Balitbangtan. 2016. *Hasil Riset Varietas Dayang Sumbi Agrihorti*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Budiono, R., Dini, S., Mohamad, N., Tia, S., Titin, S., & Asep, Z. 2016. Kerapatan Stomata dan Kadar Klorofil Tumbuhan *Clausena excavata* Berdasarkan Perbedaan Intensitas Cahaya. *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek*: 61-65.
- Cambada, S. & Maryani. 2015. Karakter Anatomis Daun Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) 'Grobogan' Hasil Perlakuan Kekeringan dan Mulsa Jerami. *Prosiding Seminar Nasional*, 2(1): 881-896.
- Chabot, F.B. & Hicks, D.J. 1982. The Ecology of Leaf Life Spans. *Annu. Rev. Ecol. Syst.*, 13: 229-259.
- Delucia, E.H. & Berlyn, G. P. 1983. The Effect of Increasing Elevation on Leaf Cuticle Thickness and Cuticular Transpiration in Balsam Fir. *Can.J.Bot.*, 62:2423-2431.
- Dewi, V.P., Iin, H., & Sri, W. 2015. Studi Trikona Daun Pada Famili Solanaceae Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(2): 209-218.
- Dorly, Ratih, K.N., Ni Kadek, S., & Fawzia, L.R.A. 2016. Studi Anatomi Daun dari tiga Anggota Suku Malvaceae di Kawasan Waduk Jatiluhur. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1): 611-618.
- Fahn, A. 1995. *Anatomi Tumbuhan Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fatonah, S., Dwijowati, A., Desi, M., & Dyah, I. 2013. Penentuan Waktu Pembukaan Stomata pada Gulma *Melastoma malabathricum* L. di Perkebunan Gambir Kampar, Riau. *Biospecies*, 6(2): 15-22.
- Haryanti, S. 2010. Jumlah dan Distribusi Stomata pada Daun Beberapa Spesies Tanaman Dikotil dan Monokotil. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 18(2): 21-28.

- Haryanti, S. & Tetrinica, M. 2009. Optimalisasi Pembukaan Porus Stomata Daun Kedelai (*Glycine max* (L) merril) pada Pagi Hari dan Sore. *Bioma*, 11(1): 11-16.
- Idawati, N., 2012. *Pedoman Lengkap Bertanam Kentang*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Juwarno, J. & Samiyarsih, S. 2017. Anatomical and Molecular Responses of Soy Bean (*Glycine max* (L.) Merr.) Due to Salinity Stresses. *Molekul*, 12(1): 45-52.
- KBH Kledung. 2014. *Profil Kebun Benih Holtikultura Kledung*. Surakarta: Dinas Pertanian Tanaman Pangan BBTPH Wilayah Surakarta.
- Kusmana & Sofiari, E. 2007. Karakterisasi Kentang Varietas Granola, Atlantik, dan Balsa dengan Metode UPOV. *Buletin Plasma Nutfah*, 13(1): 27-33.
- Latifa. R. 2015. Karakter Morfologi Daun Beberapa Jenis Pohon Penghijauan Hutan Kota di Kota Malang. [Artikel Seminar], Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Lestari, E.G. 2006. Hubungan antara Kerapatan Stomata dengan Ketahanan Kekeringan pada Somaklon Padi Gajahmungkur, Towuti, dan IR 64. *Biodiversitas*, 7(1): 44-48.
- Mahgoub, H.A.M., Eisa, G.S.A. & Youssef, M.A.H. 2015. Molecular, Biochemical, and Anatomical Analysis of Some Potato (*Solanum tuberosum* L.) Cultivars Growing in Egypt. *Journal of Genetic Engineering and Biotechnology*, 13: 39-49.
- Mailangkay, B.H., Jeanne, M.P., & Johannes, E.X.R., 2012. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Dua Ketinggian Tempat. *Eugenia*, 18(2): 161-172.
- Marlitasari, E., Liliek, S., & Restu, R.K. 2016. Hubungan Ketebalan Lapisan Epidermis Daun Terhadap Infeksi Jamur *Alternaria porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu pada Empat Varietas Bawang Merah. *Jurnal HPT*, 4(1): 8-16.
- Milic, V., Milana, S., Branka, C., Igor, D., & Zoran, J. 2012. Long-Term Examination of Potato Varieties in Sarajevo-Romanija Region. *Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina*, 173-177.
- Muhurua, L. Kartika, N.T., Nurul, K., Trikoesoemaningtyas, & Didy, S. 2006. Adaptasi Tanaman Kedelai Terhadap Intensitas Cahaya Rendah: Karakter Daun untuk Efisiensi Penangkapan Cahaya. *Bul. Agron.*, 34(3): 133-140.
- Mulyani, S.E.S. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Nurhidayah, Endang, A., & Solichatun. 2003. Analisis Pertumbuhan, Stomata, Kandungan Klorofil, dan Karotenoid Daun Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Atlantik dan Granola di Sekitar Kawah Sikidang, Dieng. *Biosmart*, 5(1): 38-42.

- Purwito & Wattimena, G.A. 2008. Kombinasi Persilangan dan Seleksi *In Vitro* untuk Mendapatkan Kultivar Unggul Kentang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 13(3): 140-149.
- Rochman, F. & Ruly, H. 2017. Keragaan Karakter Morfologi, Stomata, dan Klorofil Enam Varietas Tembakau Lokal Tulungagung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 9(1): 15-23.
- Sari, K.P. & Suharsono. 2010. Trikoma Sebagai Faktor Ketahanan Kedelai Terhadap Hama Penggerek Polong. *Buletin Palawija*, 20: 80-83.
- Sass, J.E. 1951. *Botanical Microtechnique*. Ames Iowa: The Iowa State University Press.
- Setiadi & Nurulhuda, F.N. 2001. *Kentang: Varietas dan Pembudidayaan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Silva, K.N., Rafael, C.S., Ionaldo, J.L.D.B., & Maria de, F.A. 2012. Leaf Epidermal Characters of Brazilian Species of Solanum Section *Torva* as Taxonomic Evidence. *Botany*, 90: 806-814.
- Tihurua, E.F., Inggit, P.A., & Rugayah. 2012. Anatomi Helaihan Daun *Murraya* spp. (Rutaceae) di Jawa. *Berita Biologi*, 11(3): 411-419.
- Udlwi'ah, B. 2016. Struktur dan Distribusi Trikoma Tumbuhan Marga Nymphaeae di Kediri. [*artikel skripsi*]. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Wahua, C., Okoli, B.E., & Edwin, W. Morphological, anatomical, cytological and Phytochemical Studies on *Capsicum annuum* Linn. (Solanaceae). *Euro. J. Exp. Bio*, 4(1): 464-471.
- Wattimena, G.A. 1992. *Bioteknologi Tanaman*. Bogor: Depdikbud. Dirjen Dikti. PAU Bioteknologi, IPB.
- Wattimena, G.A. 2000. *Pengembangan Propagul Kentang Bermutu dari Kultivar Unggul dalam Mendukung Peningkatan Produksi Kentang di Indonesia*. Bogor: Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Hortikultura Fakultas Pertanian IPB.
- Willmer, C.H. 1983. *Stomata*. New York: Mc Graw Hill Book Company Inc.
- Witono, J.R. 2003. Struktur Epidermis Daun *Pinanga coronata* (Blume ex Mart.) Blume (Palmae) di Jawa dan Bali. *Biodiversitas*, 4(2): 89-92.
- Wulandari, A.N., Suwasono, H., & Agus, S., 2014. Penggunaan Bobot Umbi Bibit pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(1): 65-72.