

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., 2021. *Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Kawasan Cru Sampoiniet Aceh Jaya sebagai Referensi Pembelajaran Kingdom Plantae di SMAN 2 Sampoiniet Aceh Jaya*. Skripsi. Aceh Jaya: Program Studi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Aminah, A., Tomayahu, N. & Abidin, Z., 2017. Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), pp.226-230.
- Anggorowati, D. A., Priandini, G., & Thufail, T., 2016. Potensi Daun Alpukat (*Persea americana* Miller) sebagai Minuman Teh Herbal yang Kaya Antioksidan. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 6(1), pp.1-7.
- Arifin, B., & Ibrahim, S., 2018. Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), pp.21-29.
- Cahyaningsih, E., Yuda, S. K., & Santoso, P., 2019. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), pp.51-57.
- Dewi, S.N., 2022. *Inventarisasi Makrofungi di Kebun Raya Baturraden Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Biologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Febriansah, R., Setyowati, E. & Fauziah, A., 2019. Identifikasi keanekaragaman Marchantiophyta di kawasan air terjun Parangkikis Pagerwojo Tulungagung. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(2), pp.57-61.
- Firdaus F., 2020. *Keanekaragaman dan Pola Distribusi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Jalur Pendakian Gunung Penanggungan Jawa Timur*. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hallingback, T., & Hodgetts, N., 2000. *Mosses, Liverworts, and Hornworts. Status Survey and Conservation Action Plan for Bryophytes*. IUCN/SSC Bryophyte Specialist Group. Oxford, United Kingdom: IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge.
- Harborne, J. B., 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Edisi kedua*, Bandung: ITB Press.
- Junairiah, J., Sa'diyah, M. & Salamun, S., 2015. Identifikasi Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antimikrob Ekstrak Etil Asetat *Dumortiera hirsuta*. *Sains dan Matematika*, 3(2), pp.45-49.
- Junairiah, S.M. & Semiarti, E., 2010. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Lumut Hati *Dumortiera hirsuta*. *Berkala Penelitian Hayati*, 16 Desember. pp.75-81.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Lukitasari, M., 2018. *Mengenal Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Deskripsi, Klasifikasi, Potensi dan Cara Mempelajarinya*. Magetan: CV. Ae Media Grafika.

- Raihan, C., Nurashah, N. & Zahara, N., 2019. Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Air Terjun Peucari Bueng Jantho Kabupaten Aceh Besar. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* (Vol. 6, No. 1).
- Rana, M., Pant, J., Jantwal, A., Rana, A. J., Upadhyay, J., & Bisht, S. S., 2018. In vitro Anti-inflammatory and Antioxidant Activity of Ethanolic Extract of *Marchantia polymorpha* in Kumaun Region. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 7(9), pp.864-875.
- Ristanto, R. H., Syahira, H. Q., Yuanisa, A. T., Amalia, A., Lianita, R., Azzahra, A., & Sigit, D. V., 2021. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(2) pp.220-230.
- Sa'diyah, M., 2012. *Respon Ekstrak Etil Asetat Lumut Hati (Dumortiera hirsuta) sebagai Antimikroba terhadap Escherichia coli, Staphylococcus aureus dan Candida albicans*. Skripsi. Malang: Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Satria, R., Hakim, A. R., & Darsono, P. V., 2022. Penetapan Kadar Flavonoid Total dari Fraksi n-Heksana Ekstrak Daun Gelinggang dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 4(1), pp.33-46.
- Setyobudi, W., 2017. Inventarisasi Tumbuhan Lumut di Air Terjun Wonoasri Desa Bangun Kecamatan Munjungan Kabupaten Trenggalek. *Skripsi*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Smith, A., (ed) 1982. *Bryophyte Ecology*. Chapman & Hall, London.
- Sujadmiko, H., & Vitara, P., 2021. *Tumbuhan Lumut di Kampus UGM*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ulfa, S. W., Mirda, K., Mawaddah, R., Afrina, N., & Samosir, A. R., 2023. Identifikasi Tumbuhan Lumut di Beberapa Kecamatan Di Kota Medan. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 3(3), pp.489-501.
- United States Departement of Agriculture. 2024. Diakses pada 01 Februari 2024 dari https://usdasearch.usda.gov/Dumortiera_hirsuta.
- Zaki, M.M., 2013. *Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak n-Heksana Lumut Hati Mastigophora diclados (Brid. Ex Web) Nees*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Zheng, T. X., 2023. Oil Cells in the Side Walls of Air Chambers, A New Taxonomic Character in the Family Marchantiaceae. *The Bryologist*, 126(2), pp.174-179.