

DAFTAR PUSTAKA

- Afidah, F. N. (2022). *Pengembangan Booklet Digital (E-Booklet) Berbasis Potensi Lokal Di Kawasan Wisata Siti Sundari Pada Materi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Untuk Siswa Kelas X Ipa Sman Senduro Lumajang*. 1-116.
- Gebrina, R. M., (2021). *Identifikasi Tipe Trikoma Pada Daun Tumbuhan Famili Solanaceae Sebagai Referensi Mata Kuliah Anatomi Tanaman* . 1-124.
- Nadila, Mardhiyah, N. A., Nurshakila, Anca, R. F., Vlorensius, & Zulfadli. (2020). *Studi Variasi Morfologi Genus Ipomoea Di Kota Tarakan. Borneo Journal Of Biology Education*, 33-41.
- Nur, I. A., & Yuniawatika, T. M. (2020). *Pengembangan E-Booklet Berbasis Karakter Kemandirian Dan Tanggung Jawab Melalui Aplikasi Edmodo Pada Materi Bangun Datar. Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* , 282-291.
- Nurul, Q.L.S., & Rebeeha, S. (2022). *Tahapan Pembuatan E-Booklet Sebagai Media Informasi Objek Wisata Kedung Kandang Di Desa Wisata Nglanggeran. Electronical Journal Of Social And Political Sciences*, 139-405.
- Rico, A. P. (2018). *Pengembangan Soal Berbasis Literasi Matematika Dengan Menggunakan Konteks Jawa Timur . Jurnal Ilmiah Pendidikan Matetatika* , 150-159.
- Rizki, N. R., Adelya I. M., Ismi P. R. P. L. I., Nurul H. P. S. W., Ira E., Sri R. F. P. E. S., Irwan L. H., Sri P. B. U., & Dwie R. S. (2021). *Anatomi Tumbuhan* . Medan: Yayasan Kita Menulis .
- M. Sarip, Sri, A., & Nurul, H. U. (2022). *Validitas Dan Keterbacaan Media Ajar E-Booklet Untuk Siswa Sma/Ma Materi Keanekaragaman Hayati . Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial* , 43-59.
- Setiawan, A. (2022). *Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah Dan Upaya Konservasinya. Indonesian Journal Of Conservation*, 13-21.

- Suratman. (2000). *Analisis Keragaman Genus Ipomoea Berdasarkan Karakter Morfologi*. 72-79.
- Miftahur. (2019). *Analisis vegetasi*. 1-53.
- Agave, S., A. Hiariej., D. E. Sahertian., (2021). *Struktur Sel Epidermis dan Stomata Aegiceras corniculatum D dan Rhizophora apiculata pada Muara Sungai Desa Poka dan Desa Leahari. Jurnal Biology Science & Education*, 1-7.
- Hilda, A. K. W., (2019). *Studi Anatomi Trikoma Daun Pada Famili Solanaceae Dan Cucurbitaceae*. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, 78-81.
- Mentari, A. J., Sri, D., Sri, D., (2024). *Karakteristik Stomata dan Trikoma Lima Spesies Gulma Familia Asteraceae di Waduk Pendidikan Universitas Diponegoro*. *Buletin Anatomi dan Fisiolog*, 39-47.