

DAFTAR PUSTAKA

- Agil, M. 2021. Identifikasi Tumbuhan Famili Leguminosae Sebagai Penyusun Struktur Vegetasi Hutan Kayu Putih. *Borneo Jurnal Of Science And Mathematic Education*, 1(1), 7–18
- Agustiar, A. B., Dewi Masyitoh, Irda Dwi Fibriana, Adesilvi Saisatul Khumairoh, Kurnia Alfi Rianti, Norma Fitriani, Muhammad Harissuddin, dan Hafidha Asni Akmalia. 2020. Phenetic Kinship Relationship of Apocynaceae Family Based on Morphological and Anatomical Characters. *Bioeduscience*, 4(2), 113–119
- Agustina, S., Widodo, P., dan Hidayah, H. A. 2014. Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar *Capsicum annum* L. dan Cabai Kecil *Capsicum frutescens* L. *Scripta Biologica*, 1(1), 117–125
- Al-Mukhtashar, T. 2020. Tafsir Surat Al-An'am ayat 99. Tafsirweb.Com. <https://tafsirweb.com/2223-surat-al-anam-ayat-99.html>. Diakses 18 Juni 2022
- Andani, V., Sofiyanti, N., dan Fitmawati. 2015. Analisis Hubungan Kekerbatan Cempedak (*Artocarpus champaden* Lour.) Berdasarkan Penanda Morfologi Di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jom Mipa*, 2(1), 153–160
- Azizah, U. D. L., Yulianti, F., Adiredjo, A. L., dan Sitawati. 2019. Analisis Kekerbatan Plasma Nutfah Tanaman Stroberi (*Fragaria* Sp) Berdasarkan Karakter Morfologi dan Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD). *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 4(1), 77–85
- Baroroh, N., Fitmawati, dan Sofiyanti, N. 2014. Analisis Hubungan Kekerbatan Durian (*Durio zibethius* Murr.) Berdasarkan Penanda Morfologi di Kabupaten Kuantan Singingi. *JOM FMIPA*, 1(2), 1–7
- Behera, S., dan Sekhar Bisoi, S. 2021. *Arachis Pinto* Krapov. & W.C. Greg. (Fabaceae): a New Addition To the Flora of Odisha. *Plant Archives*, 21(Suppliment-1). Halaman 20–22
- Cahyanto, T., Yuni, B. N., dan Efendi, M. 2021. Zonation Drives The Abundance of Understory Exotic Plant Species in Ir. Djuanda Forest Park, West