

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada..
- Atapukang dan Nurmasa. (2016). Kreatif Membelajarkan Pembelajar Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Yang Tepat Sebagai Solusi Dalam Berkomunikasi. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, ISSN 0216-8138, Volume 17, Nomor 2. Diakses pada 20 Juli 2023, dari [ejournal.undiksha.ac.id](http://ejournal.undiksha.ac.id).
- Damayanti, F. R., Amintarti, S., & Rezeki, A. (2022). Pengembangan E-Booklet Jenis-Jenis Jamur Makroskopis Di Taman Buah Lokal Kawasan Mangrove Rambai Center Sebagai Bahan Ajar Biologi Di SMA. *JUPEIS: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 1(3), 157-172.
- Hafid AF. 1987. Isolasi dan penentuan karakter zat kandungan kulit buah *Garcinia mangostana* [tesis]. Surabaya (ID): Universitas Airlangga.
- Hariana A. 2006. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Depok (ID): Penebar Swadaya.
- Harold C. Bold, C. J. Alexopoulos, and T. Delevoryas (1987). *Morphology of Plants and Fungi, 5th ed. Harper-Collins*. ISBN 0-06-040839-1.
- Hartati, S., Kosela, S., Hanafi, M. & Leonardus, L., 2000. *Isolation and Elucidation Structure of Coumpounds of Stem Bark of*.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid III. Terjemahan Balitbang Kehutanan*. Jakarta (ID): Departemen Kehutanan. 15 [ICPMR] Institute for Clinical Pathology and Medical Research. 2002. New South Wales Arbovirus Surveillance & Vector Monitoring Program. Sydney (AU): University of Sydney.
- Lannang, A.M., Komguem, J., Ngninzeko, F.N., Tangmouo, J.G., Lontsi, D., Ajaz, A., Choudhary, M.I., Ranjit, R., Devkota, K.P., and Sodengam, B.L 2005, *Bangangxanthone A and B, two xanthenes from the Stem bark of Garcinia poliantha Oliv., Phytochemistry*, 66, 2351-2355.
- Lubis, Z. B. (2009). *Pengetahuan lokal dalam sistem pengelolaan sumber daya alam berkelanjutan: Warisan budaya yang terancam hilang*
- Merza, J., Aumond, M.C., Rondeau, D., Dumontet, V., Ray., A.M.L., and Seraphin, D., dkk., 2004, *Prenylated Xanthenes and Tocotrienols from Garcinia virgata, Phytochemistry*, 65, 2915-2920.
- Rahmatih, A. N., Yuniastuti, A., & Susanti, R. (2018). Pengembangan booklet berdasarkan kajian potensi dan masalah lokal sebagai suplemen bahan ajar SMK Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek Ke-3*.
- Sastrapradja, S. D. Dan M.A. Rifai. 1972. *Exploration and conservation of the undeveloped genetic resources in indonesia forests*. In report on the LIPI-MAB Workshop on Natrual Resources III-B, Jakarta.
- Satrianawati, *Media dan Sumber Belajar*, (Yogyakarta : Deepublish, 2018), h.11 27
- Sriwahyuni, I., Risdianto, E., dan Johan, H. (2019). Pengembangan bahan ajar elektronik menggunakan flip pdf professional pada materi alat-alat optik di sma. *Jurnal Kumparan Fisika*, 2(3 Desember), 145-152.
- Tjitrosoepomo, Gembong (2009). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. hlm. 1-220. ISBN 979-420-241-X

- Utami N, Sari R. 2009. Mundu: *Garcinia xanthochymus* Hook.f. atau *G. dulcis* (Roxb.) kurz. *Berita Biologi* 9(6): 739-745.
- Uji T. 2007. Keanekaragaman Jenis Buah-Buahan Asli Indonesia dan Potensinya. *Biodiversitas* (8).