

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayani, W. R. N. (2021). *Tingkat Populasi dan Serangan Hama Ulat Grayak (Spodoptera frugiperda J.E. Smith) pada Tanaman Jagung dengan Aplikasi Ekstrak Buah Maja (Aegle marmelos L. Corr) dan Daun Biduri (Calatropis gigantea L. Dryand)* [Skripsi, Universitas Hasanuddin]. Universitas Hasanuddin Repository. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/12618>
- Ananda, R., & Abdillah. (2018). Pembelajaran Terpadu Karakteristik, Landasan, Fungsi, Prinsip dan Model. In *Journal of Visual Languages & Computing* (Vol. 11).
- Batutah, M.A. 2017. Distilasi Bertingkat Bioetanol dari Buah Maja (Aegle marmelos L.). *Jurnal IPTEK*, Vol.21, No.2.
- Chilmi, L. 2020. *Optimasi Random Amplified Polymorphic Dna (Rapd) Pada Karakterisasi Molekular Maja (Aegle Marmelos (L.)*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya : 1-67
- Chavda N., Mujapara A., M. S. and D. P.. (2012). Primary Identification of Certain Phytochemical Constituents of Aegle Marmelos (L.) Corr. Serr Responsible for Antimicrobial Acticity Againts Selected Vegetable and Clinical Phatogen. *International Journal of Physical and Social Sciences*, 2(6), 194
- Dimyati, 2002. Belajar dan Pembelajaran. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Fatmawati, I. 2015. Efektivitas Buah Maja (Aegle marmelos (L.) Corr.) Sebagai Bahan Pembersih Logam Besi. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, Vol.9, No.1, Hal.81-87. Balai Pelestarian Cagar Budaya Jawa Timur.
- Hafidh, F., & Waluyo, B. (2020). Analisis Diversitas Morfologi Dan Potensi Persebaran Maja (Aegle Marmelos (L.) Corr. Dan Crescentia Cujete L.) Di Mojokerto Morphological Diversity Analysis Of Maja (Aegle Marmelos (L.) Corr. And Crescentia Cujete L.) And Their Potential Distribution In Mojokerto. *Jurnal Agro*, 7(2).
- Hamruni. (2015.). Konsep dasar dan implementasi pembelajaran kontekstual. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. DOI: <https://doi.org/10.14421/jpai.2015.122-04>
- Hariana, A. 2008. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Seri 2. Penebar Swadaya : Depok.
- Hariana, A. 2008. Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya Seri 2. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Indriyani, L., Flamin, a., & Erna. (2017). Analisis keanekaragaman jenis tumbuhan bahwa di hutan lindung jompi. *Ecogreen*, 3(1), 49-58
- Kusuma, Ginanjar Adi (2017) Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Majapahit Terhadap Jumlah Leukosit Dan Eritrosit Ikan Lele (*Clarias batrachus*) Yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Marranto, A, R., K., Kusuma, E ., D., Wijaya, H., Kurnia, Y., Oprasto, R., R., & Margita, S., (2022). Pelatihan Desain Poster dengan Canva. Abdi Darma, 2(2), 115-120. <https://doi.org/10.31253/ad.v2i2.1738>
- Narareba, 2023. ‘Buka Rahasia Morfologi Maja: Temuan dan Wawasan yang Menakjubkan’. url: <https://narareba.com/karasteristik-morfologi-maja-aegle-marmelos/> (diakes pada 16/10/2024)
- Naturalist.org. Maja. url: <https://www.inaturalist.org/taxa/325928-Aegle-marmelos?locale=id-id> (diakses pada 05/12/2024)
- Purwati, S. ., Masitah, M., Budiarti, S., & Aprilia, Y. (2021). Keanekaragaman jenis ikan di sungai Lempake Tepian kecamatan Sungai Pinang kota Samarinda. *Jurnal Ilmiah BioSmart (JIBS)*, 7(1), 12–24. <https://doi.org/10.30872/jibs.v1i1.424>
- Rismayani. 2013. Manfaat Buah Maja Sebagai Pestisida Nabati Untuk Hama Penggerek Buah Kakao (*Conomorpha cramerella*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, Vol. 9, No.3.
- Serdani, A., Puspitorini, P., Wibowo, A., & Ariani, I. (2020). Respon Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Terhadap Pemberian Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair Maja (*Aegle marmelos L.*). *Buana Sains*, 20(2), 171-176
- Wati, Dewi Rosiliya., Rahmawati, Ida., Sulistiyowati, Tutut Indah., Primandiri, Poppy Rahmatika., Santoso, Agus Muji. (2022). Etnobotani Tanaman Maja (*Aegle marmelos*) di Kecamatan Mojo Kabupaten Kediri. Seminar Nasional Sains, Kesehatan, dan Pembelajaran, ISSN 2963-1890, 550