

DAFTAR PUSTAKA

1. Alis, S., Uji Aktivitas Antijamur -Mangostin Hasil Isolasi Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Terhadap *Malassezia* Sp, Surakarta, 2013, 4(2): 12-18.
2. Tengku, Putri, Atria, Martina, Yuherman, Uji Antifungal Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana*), *J.FMIPA*, 2015, 2(1): 171-176.
3. Khaeriah, Yuliati, Harnani, Keawetan Alami Kayu Meranti Merah (*Shorea Leprosula* Miq.) Hutan Alam Dan Hutan Tanaman Dari Serangan Jamur Pelapuk Kayu, Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura, 2014.
4. Arry, Miryanti, Lanny, Sapei, Kurniawan Budiono, Stephen, Indra, Ekstraksi Antioksidan Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.), Universitas Katolik Parahyangan, 2013, 3(1): 6-9.
5. Renny A., Yani, Zamzam, Yusup, Formulasi Granul Efervesen Ekstrak Kering Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostanae Cortex Fructus*), Farmasi Muhammadiyah Cirebon, 2012, 6(3): 45-51.
6. Sukoco, Shagita, N., Aplikasi *Saccharomyces cereviceae*, *Pichia ohmeri* dan *Glucanobacter thailandicus* Dalam Bentuk Sel Bebas dan Termobilisasi Gel Alginas Untuk Produksi Arabitol dan Xylitol Nir Tebu. Jember: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP UNEJ, 2012.
7. Nugroho, N. P., Bahtiar, E., Lestari, P., Nawawi, S., Variasi Kekuatan Tarik dan Komponen Kimia Dinding Sel pada Empat Jenis Bambu, *J. Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis*, 2013, 11(2): 153-160.
8. Kristianti, A. N., Aminah, Tanjung, dan Kurniadi, B., Buku Ajar Fitokimia, *Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA*, Universitas Airlangga, 2014.
9. Anonym, *Badan Pusat Statistik*. Indonesia, 2015.
10. Dewi, Y., Astuti, W., Warditiani, Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.), Jurusan Farmasi, Universitas Udayana. 2012.

11. Khamdan, Khalimi, Pemanfaatan Ragi (*Saccaromyces sp*) Dalam Pengendalian Penyakit Tumbuhan Yang Ramah Lingkungan, *J. Bumi Lestari*, 2012, 10(2): 215-221.
12. Mulyana, D., Asmarahman, C., 7 Jenis Kayu Penghasil Rupiah, Jakarta, AgroMedia Pustaka, 2011.
13. Bailey, E. and David, F. Ollis, Biochemical Engineering Fundamentals, 2nd, edition, McGraw-Hill Book Co, Singapore, 2013.
14. Rohmatus, Kisna, Yunanta, Ganis, L., dan Andrian, Fernandes, Sifat Kimia Dari Kayu *Shorea Retusa*, *Shorea Spp*, Dan *Shorea Macrophylla*, *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 2014,8 (1):15-24.
15. Praptoyo, Harry , Variasi Sifat Anatomi Kayu Meranti Merah (*Shorea Leprosula*) Pada 3 Klas Diameter Yang Berbeda, Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, 2012.
16. Geca, Tiara, Odianti, Uji Aktivitas Antibakteri Alfa Mangostin Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Aeruginosa* Multiresisten Antibiotik, *Skripsi*, 2012.
17. Asep, M., Samsudin, dan Khoiruddin, Ekstraksi Filtrasi Membran Dan Uji Stabilitas Zat Warna Dari Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana*), Teknik Kimia, Universitas Diponegoro, 2014.
18. Basitoh, D., Fatimah, dan Tatang, Julianto, Penggunaan Ekstrak Pigmen Kulit Buah Manggis (*Garnicia Mangostana*) Sebagai Zat Peka Cahaya Tio2-Montmorillonit Dalam Dye-Sensitized Solar Cell (Dssc), *J. FMIPA*, Universitas Islam Indonesia, 2015.
19. Kongkiat, Sumet, *et al*, Simultaneous HPLC quantitative analysis of mangostin derivatives in Tetragonula pagdeni propolis extracts, Thailand, Burapha University, 2016, 3(28): 131-135.
20. Veerasamy, Ravichandran, *et al*, Biosynthesis Of Silver Nanoparticles Using Mangosteen Leaf Extract And Evaluation Of Their Antimicrobial Activities. Malaysia: Faculty of Pharmacy, AIMST University Semeling, 2014(15): 115-120.
21. Faqih, Abdul, Ade, F., Aulia, T. H., Niken, Novi, W., Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Sebagai Dye Sensitiser Alami Pada Dye Sensitized Solar Cell, Pendidikan Fisika, Universitas Sebelas Maret, 2016 (ISSN: 2557-533X).

22. Neliyanti, Nora, Idiawati, Ekstraksi Dan Uji Stabilitas Zat Warna Alami Dari Buah Lakum (*Cayratia Trifolia L. Domin*), JKK, Tahun 2014, 3 (2): 86-93.
26. Elvalina, Herawati, Warna Alami Kayu, *e- Journal*, Universitas Sumatera Utara, 2005, 4(1):25-32.
27. Nadiya, A. F., Chairul, Saleh dan Erwin, Ekstraksi Dan Uji Stabilitas Zat Warna Dari Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana Mill*) dan Kulit Manggis Dengan Metode Spektroskopi Uv-Vis, *Jurnal Atomik*, Universitas Mulawarman, 2016, 1(1): 23-27.
28. H. Aziz, Admin, A., zulfa Chairani, Pembuatan Sel Surya Tersensitasi Zat Warna Menggunakan Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*) Dan Kulit Manggis (*Garcinia Manggostana*), *J. Ris. Kim*, Universitas Andalas, 2012, 5(1): 16-21.
29. Rohmatus, Rizqy, Yunanta, Ganis, L. dan Andrian, Fernandes, Chemical Properties of Shorea retusa, Shorea macroptera, and Shorea macrophylla Woods, Universitas Gadjah Mada, 2014.
30. Khaeriah, Yuliati I., Harnani, Husni, Keawetan Alami Kayu Meranti Merah (*Shorea Leprosula Miq.*) Hutan Alam Dan Hutan Tanaman Dari Serangan Jamur Pelapuk Kayu, Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura, 2014.
31. Selvam, R. Mari, Athinarayanan, G., Nanthini A. Usha, Raja, A.J.A., Extraction of natural dyes from Curcuma longa, Trigonella foenum graecum and Nerium oleander, plants and their application in antimicrobial fabric. *Industrial Crops and Products*, 70 (2015): 84–90.
32. Bogoriani, N. W., Ekstraksi Zat Warna Alami Campuran Kulit Buah Manggis, Daun Sirih, Gambir Dan Pengaruh Penambahan $KMnO_4$ Terhadap Pewarnaan Kayu Jenis Albasia, *Jurnal Kimia*, 2012, 4(2): 125-134.
33. Bruna, L., Almeida, Cunhal, Jerônimo, Pereira de Françall, Andrea Aparecida de Fátima, et al, Evaluation of antimicrobial and antitumoral activity of *Garcinia mangostana L.* (mangosteen) grown in Southeast Brazil, *Acta Cirurgica Brasileira*, 2014, 29(2): 21-24.