

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. B. 2018. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ketapang (Terminalia catappa L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus* (Doctoral dissertation, STIKES Muhammadiyah Klaten).
- Amelia, FR. 2015. Penentuan jenis tanin dan penetapan kadar tanin dari buah bungur muda (*Lagerstroemia speciosa* Pers.) secara spektrofotometri dan permanganometri. Calypta : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. Vol.4 No.2.
- Anonim. 1989. *Materia Medika Indonesia. Jilid V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Apsari, P.D., and Susanti, H., 2011. Perbandingan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Merah dan Ungu Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn) secara Spektrofotometri. Prosiding Seminar Nasional Home Care. Fakultas Farmasi dan Kesehatan Masyarakat UAD. Yogyakarta
- Danasrayaningsih, V. 2015. *Penetapan Kadar Kafein Dalam Minuman Berenergi Merek "X" Dengan Metode Spektrofotometri Derivatif Aplikasi Peak-ToPeak*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Day RA, Underwood AL. 2002. Analisis Kimia Kuantitatif. Sopyan I, penerjemah; Simarmata L, editor. Ed ke-6 Jakarta: Erlangga. terjemah dari: Quantitative Analysis.
- Faizal, M., Noprianto, P., dan Amelia R. 2009. Pengaruh Jenis Pelarut, Massa Biji, Ukuran Partikel Dan Jumlah Siklus Terhadap Yield Ekstraksi Minyak Biji Ketapang. Jurnal Teknik Kimia, No. 2, Vol. 16.
- Febriani, Ade. 2021. Penetapan Kadar Tanin Pada Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma longa Linn*) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Diploma thesis, STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Fendy, T. P., & Haryanto, H. 2021. Pengaruh Waktu Maserasi dan Konsentrasi Pelarut pada Proses Perendaman Daun Ketapang (*Terminalia Catappa* Linn) terhadap Pewarnaan Kain. *Rekayasa Aplikasi Perancangan Dan Industri*, 251-255.
- Gandjar. G.I. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta.: Pusat Pelajar.
- Hagerman, A. 2002. *Tannin Handbook*. USA: Miami University.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC.Pp.2.
- Harborne, J. 1987. *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan Jilid 2*. Bandung: ITB.
- Haumein, David Julius Nazario 2021. *Penentuan Kadar Tanin Dari Daun Ketapang (Terminalia Cattapa L.) Yang Dimaserasi Secara Berurutan Dengan Etanol Dan Aseton Dan Uji Kemampuan Membentuk Kompleks*

- Dengan Ion Fe (III)*. Skripsi. UPT Perpustakaan Undana. Fakultas Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana : Kupang.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid 3. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Khasanah, S. N., & Addin, Q. 2021. Artikel Analisis Kadar Tanin Ekstrak Metanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(2), 31-35.
- Lemmens, R.H.M.J. dan N. Wulijarni-Soetjipto. 1999. Sumber Daya Nabati Asia Tenggara, No. 3, Tumbuh-Tumbuhan Penghasil Pewarna dan Tanin. PT Balai Pustaka, Jakarta bekerja sama dengan Prosea Indonesia, Bogor.
- Nugraha, A. A. 2019. *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ketapang (Terminalia catappa L.) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans* (Doctoral dissertation, STIKES Muhammadiyah Klaten).
- Pauly, G. 2001. Cosmetic, Dermatological and Pharmaceutical Use of an Extract of Terminalia catappa. United States Patent Application no. 20010002265: 1-2.
- Rohman A, G. I. 2014. Kimia Farmasi Analisis. Edisi I. Yogyakarta. Pustaka Pelajar, p. 1-485.
- Sohi, K. M. 2003. Galli Acid, and Antioxidant, Exhibits Antiapoptotic Potential in normal Human Lymphocytes: A Bell-2 indenpendentanism. *J. Nutr. Sci. Vitaminol*, 49 (4): 211-17.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Tjitosoepomo, G 1989. Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Triandy, T. 2020. *Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun Ketapang (Terminalia catappa L.)* (Doctoral dissertation, STIKes BTH Tasikmalaya).
- Trevor, R. d. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Edisi IV. Bandung: ITB.
- Winarno,F.G. 1981. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Xuepin, L. 2003. *Selective Adsorption of Tannins Onto Hide Collagen Fibers*, <https://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/ie0209475>.
- Yanlinastuti, F. S. 2016. Pengaruh konsentrasi pelarut untuk menentukan kadar zirkonium dalam paduan U-Zr dengan menggunakan metode Spektrofotometri UV-VIS. *PIN Pengelolaan Instal Nukl*, 1(17):22– 33.