

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, 2008, Buku Pintar Tanaman Obat, Agromedia Pustaka, Jakarta, 141- 142.
- Arukwe, U., Amadi, B.A., Duru, M.K.C., Agomuo, E.N., Adindu, E.A., Odika, P.C., Lele, K.C., Egejuru, L. dan Anudike, J. (2012). Chemical composition of persea americana leaf, fruit and seed. *International Journal of Research and Reviews in Applied Sciences* 11: 346-349.
- BPOM, 2008, Informatorium Obat Nasional Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- Dita Widia Ningrum a, Dewi Kusrini a, Enny Fachriyah, 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Etanol Daun Johar (*Senna siamea* Lamk). *Organic Chemistry Laboratory, Chemistry Department, Faculty of Sciences and Mathematics, Diponegoro University, Jalan Prof. Soedarto, Tembalang: Semarang.*
- Farnsworth, N. R., 1966, Biological and Phytochemical Screening of Plants, *J.Pharm. Sci.*, 55(3), 225-276.
- Harbone J. Metode Fitokimia : Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Bandung: ITB Press; 1997.
- Hanani E. Analisis Fitokimia. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG; 2014.
- Harmita. 2014. Analisis Fisikokimia: Kromatografi. Jakarta: EGC.
- Katja, D. G., Suryanto, E., dan Wehantouw, F., 2009. Potensi daun alpukat (persea Americana Mill.) sebagai sumber antioksidan alami. *Chemistry Progress*, 2(1), pp. 58-64.
- Kolawole, O.T., Kolawole, S.O., Ayankunle, A.A. dan Olaniran, I. O. (2012). Methanol leaf extract of Persea americana protects rats against cholesterol-induced
- Lopez, V.M.G. 2002. Fruit Characterization of High Oil Content Avocado Varieties. *Scientia Agricola* 59(2):403-406
- Marrero-Faz, E., Sánchez-Calero, J., Young, L. dan Harvey, A. (2014). Inhibitory effect of Persea Americana Mill leaf aqueous extract and its fractions on PTP1B as therapeutic target for type 2 diabetes. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas* 13: 144-151.
- Mardiyaningsih, A. dan Ismiyati, N. (2014). Aktivitas sitotoksik ekstrak etanolik daun alpukat (Persea americana mill.) pada sel kanker leher rahim hela. *Traditional Medical Journal* 19: 24-28.
- Markham, K.R. 1988. Cara Mengidentifikasi Flavonoid. Penerjemah Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB.
- Mark K. Smith, Teori Pembelajaran dan Pengajaran, (Yogyakarta: Mirza Media Pustaka, 2009).

- Minanti Arna Ekawati¹, Wayan Suirta, dan Sri Rahayu Santi, 2017. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Daun Sembukan (*Paederia foetida* L) Serta Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan. Universitas Udayana, Bukit Jimbaran: Bali.
- Nuari, N. A., & Widayati, D. (2017). Gangguan pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan. Yogyakarta: Deepublisher.
- Nugroho IA, 2010, Tanaman Obat Indonesia (online), (<http://forplan.or.id/images/File/Apforgen/Newsletter/2010/LTOI%20dan%20Merbau%20PER%20HAL.pdf> diakses 10-06-2012).
- Owolabi, M.A., H.A.B Coker, and S.I Jaja. 2010. Bioactivity of The Phytoconstituents of The Leaves *Persea Americana*. Journal of ^{Medicinal} Plants Research Vol. 4, No. 12.
- O.A, Ogundare and Oladejo B.O. 2014. “ Antibacterial Activities of the Leaf and Bark Extract of *Persea americana*”. American Journal of Ethnomedicine Vol.1, No. 1, 064-071. Nigeria: Departement of Microbiology, Federal University of Technology, P.M.B. 704, Akure.
- Pricilia Veronica Langi, 2013 Isolasi dan Identifikasi Senyawa x Ekstrak Etanol Biji Kenari (*Canarium indicum* L.) yang diperoleh dari pasar di Manado. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya
- Putu Sariningsih, Wiwik Susanah Rita, dan Ni Made Puspawati, 2015. Identifikasi dan Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Daun Trembesi (*Samanea saman* (Jacq.) Merr) Sebagai Pengendali Jamur *Fusarium sp.* Pada Tanaman Buah Naga. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana, Bukit Jimbaran: Bali.
- Rohman, A., 2009, Kromatografi Untuk Analisis Obat, Graha Ilmu, Yogyakarta, 1-2, 5, 45,
- Sastrohamidjojo, H., 1996, Sintesis Bahan Alam, Cetakan ke-1, Liberty, Yogyakarta
- Silverstein, R.M., 1986, Penyidikan Spektrometri Senyawa Organik, Edisi ke-4, a.b A. J. Hartomo dan Anny Victor Purba, Erlangga, Jakarta
- Suharnantono, H. 2011. Monitoring & Evaluasi Jenis Tanaman Rimba Eksotik di KPH Kendal. Perhutani.
- Tahla, J., Priyanka, M. dan Akanksha, A. (2011). Hypertension and herbal plants. International Research Journal of Pharmacy 2: 26-30.
- Veerachari, U dan Bopiah, A. K. 2012. Phytochemical investigation of the ethanol, methanol, and ethyl acetate leaf extracts of six *Cassia* species. International Journal of Pharma and Bio Sciences 3(2): 260-270.

Yadnya-Putra, A. A. G. R., P. O. Samirana, D. A. A. Andhini,2019. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Flavonoid Potensial Antioksidan dari Daun Binahong (*Anredera scandens* (L.) Moq.) . Universitas Udayana: Jimbaran.