

## 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 Agricol 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.
- Mardianingsih, 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 Ekawati<sup>1</sup>, Wayan Suirta, dan Sri Rahayu Santi,<sup>2017</sup>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 <sup>Medicinal</sup> 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.

Pricia 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 Spektrometrik 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.