**DAFTAR PUSTAKA**

Adjatin, A., Dansi, A., Badoussi, E., Loko, Y.L., Dansi, M., Gbaguidi, F., Azokpota, P., Ahissou, H., Akoègninou, A., Akpagana, K., and Sanni A. (2013). *Phytochemical screening and toxicity studies of Crassocephalum rubens (Juss. ex Jacq.) S. Moore and Crassocephalum crepidioides (Benth.) S. Moore consumed as vegetable in Benin. Journal of Chemical and*

Amsia, M.H.S., 2020. Buah Nanas (Ananas comosus L.) sebagai Faktor Penurunan Resiko Inflamasi Kronis pada Penyakit Infeksi.Medula, 10(2), 365–369

Andrie Mohamad, Taurina Winarti ,dan Ayunda Rizqa. 2014. Uji Aktivitas Jamu Gendong Kunyit Asam (Curcuma domestica val.; Tamarindus Indica L.)  Sebagai Antidiabetes Pada Tikus Yang Diinduksi Streptozotocin. Traditional Medicine Journal, 19(2), 2014.

Ansel, H.C., 1989, Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh
Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi keempat, 255-271, 607-608,
700, Jakarta, UI Press.

Askandari, 2015., Uji Aktivitas Anti Inflamasi ekstrak Etanol 70% Buah Parijoto (Medinilla Speciosa Blume) Secara Invitro dengan Metode Stabilisasi Membran HRBC (Human Red Blood Cells ), Jakarta : Program Studi Farmasi Fakultas kedokteran, Universitas Islam Negri Syariat Hidayatullah,

Bahar, A. E. 2016.  Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan kangkung darat (Ipomoea reptans L.).  Artikel Ilmiah Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian, Riau.

Bowman, E. H. (1980). A Risk/Return Paradox for Strategic Management. *Sloan*
*Management Review,* 17-31.

Depkes RI. Cara pembuatan simplisia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta; 1985.

Depkes RI. Materia Medika Indonesia Jilid V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1989

Desmiaty, Y.; Ratih H.; Dewi M.A.; Agustin R. Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati  Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk) dan Daun Sambang Darah (Excoecaria bicolor Hassk.) Secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia. Ortocarpus. 2008. 8, 106-109.

Ditjen POM. 1979. Farmakope Indonesia Edisi III . Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Fiana,N., dan D. Oktaria. 2016. Pengaruh Kandungan Saponin dalam Daging Buah Mahkota Dewa ( Phaleria macrocarpa ) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. Universitas Lampung. Mojority Vol.5 No.4.

Grubben, G. J. H and Denton, O. A. (2004). Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. Netherlands : Backhuys Publishers. Halaman 226.

Guyton, Arthur C; Hall JE. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, editor BahasaIndonesia : Irawati Setiawan Edisi 9, EGC, Jakarta

Handa, Sukhdev Swami., *et al*. 2008. *Teknologi Ekstraksi Tanaman Obat Dan*
*Aromatik*. Pusat Internasional Untuk Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi
Tinggi.

Harborne, J.B., 1987, Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern MenganalisisTumbuhan, Institut Teknoogi Bandung, Bandung.

Harborne., 1996,Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan Terbitan Kedua, Terjemahan : K. Padmawinata dan I. Soediro.,Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Harvey, Richard A & Pamela Champe. 2013. Farmakologi: Ulasan Gambar. Jakarta: EGC.

Hidayat, S., dan Napitupala. RM (2015) Kitab Tumbuhan Obat Jakarta Agrifo (Swadaya Grup) Hal. 221-222 Hutauruk, T., Rosita, A., Oktavianawati, I., 2014. Sintesis Asam 2-(2-(n-(2,6- diklorofenil)-4 fluorobenzamida) fenil) asetat sebagai Kandidat Obat Penghambat COX (siklooksigenase). e-Jurnal Pustaka Kesehatan 2(2), 215-220.

Kee  J.,  dan  Hayes  E.  R.,  1993,  Farmakologi  Pendekatan  Proses  Keperawatan,diterjemahkan oleh Anugrah, penerbit buku kedokteran, EGC, Jakarta.

Khotimah, K. (2016). Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun Carica pubescebs Lenne &  K.Koch Dengan LC/MS.

Kiswandono, A.A., dan M. Maslahat. 2011. Uji Antioksidan Ekstrak Heksana,Etil Asetat, Etanol, Metanol 80% dan Air Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk).
 Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa. Vol. 1, No. 1, Edisi Januari 2011, 40-45. Bogor

Kumar,V., R.S Cotran, S.L Robbins.  2007. Buku Ajar Patologi .7 nd ed, Vol. 2. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, : 860-1.

Kusdiati, Tina, Lusfikar .2008.Makalah Tumbuhan Obat di Legok Jero Situ Lembang. Lembang : FMIPA UPI

Lee, K.,Kim, S., Ha,T.,Yoo, Y., Han, J., Jung, J., &Jang, J. (2016). Dependency on smartphone use and its association with anxiety in Korea. *Journal of*
*Public Health Reports, 131*, 411-419

Lestari Titik.2015.Kumpulan Teori untuk kumpulan kajian pustakan penelitian kesehatan.Nuhu Medika.Yogyakarta.1-9. Malole, M. B. M., Pramono, C. S. R., 1989, Penggunaan Hewan-Hewan

Michel, G.C., I.D. Nasseem and F. Ismail. 2016. Antidiabetik activity and stability study of the formulated leaf extract of Ziziphus spina-christi with the influence of seasonal variation. Journal of Ethnopharmacology. 133(1):53-62.

Mulyani, S. dan Gunawan, D. (2013 ). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi), Jilid 1*. Penerbit: Penebar Swadaya, Jakarta.

Ningrum, M.P. 2016. Pengaruh Suhu dan Lama Waktu Maserasi terhadap
Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Rumput Laut Merah (Euchema cottonii). Tesis. Tidak dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya, Malang.

Pranoto, E.P., Widodo F. M. dan Delianis, P. 2012. Kajian aktivitas bioaktif
ekstrak teripang pasir (Holothuria scabra) terhadap jamur Candida
albicans. Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan. Vol.1 no 1.

Ramadhani, R.A, D. Kusrini, dan E. Fachriyah. 2013. Isolasi, identifikasi dan uji antioksidan senyawa flavonoid dari ekstrak etil asetat daun tempuyung (Sonchus arvensis L.). Chem Info. 1 (1) : 247-255.

Reynolds, J.E.F. 1982. *Martindale The Pharmacopeia*. The Pharmaceutical Press, London. p. 951–952.

Simanjuntak, P. 1988. Metode Isolasi dan Pemurnian Ekstrak Air dari Tumbuhan. Warta AKAB.

Simaremare, E. S. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (Laportea decumana (Roxb.) Wedd) Eva. PHARMACY, 11(01), 98–107.

Sidik M. 1997. Antioksidan Alami Asal Tumbuhan. Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia XII. Bandung. ITB.

Underwood, A. L dan R. A. Day, JR. 1996. Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Kelima.Jakarta : Penerbit Erlangga.

Wardana & Tukiran. (2016). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kloroform Tumbuhan Gowok (Syzygium polycephalum ). Prosiding Seminar Nasional Kimia Dan Pembelajarannya, (September), 21– 26.

Wink, M. (2008). Ecological Roles of Alkaloids. Wink, M. (Eds.)Modern Alkaloids, Structure, Isolation Synthesis and Biology,Wiley, Jerman: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA.