DAFTAR PUSTAKA

Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika

Agromedia, Redaksi. (2008). 273 Ramuan Tradisional Untuk Mengatasi Aneka Penyakit. Jakarta. Agromedia Pustaka.

Al-Snafi, A. E. (2018). Pharmacological and Therapeutic Effects of *Jasminum sambac*-A review. Indo american *journal* of pharmaceutical sciences, 5(3), 1766-1778.

Aminah., Tomahayu & Abidin, Z. (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana Mill*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal* Fitofarmaka Indonesia. Vol 4, No.2

Ansel. C. Howard. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Jakarta: UI Press

Chang, C, C., Yang, M, H., Wen, H, M., & Chern, J, C. (2002). *Estimation of total flavonoid content in propolis by two complementary colorimetric methods. J Food Drug Analysis*, 3 (10), Hal 178-182.

Charisma Acivrida Mega., Farida Anwari, Elis Anita Farida & Khurin In Wahyuni.(2021). Pemberdayaan Masyarakat dalam Penanaman Tanaman Melati (*Jasminum Sambac*) Sebagai Larvasida Alami untuk Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Lebakjabung Kec. Jatirejo Kab. Mojokerto. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Abdimas Ma Chung.* pp. 420-428.

 Choirul. (2003). Berita Biologi : *Jurnal Ilmiah*. Pusat Penelitian Biologi, 6(1)

Dalimartha, S. (2009). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6*. Cetakan 1 ed. Jakarta: Pustaka Bunda.

Day. R. A., Underwood. A. L. (1999). *Analisa Kimia Kuantitatif.* Edisi keempat. Erlangga: Jakarta.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 434. 436.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* (1st ed.). Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Dias, A.P., Farhan, A. & Zuhroh, I.N. (2019). Uji Ekstrak Biji Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Bunga Melati (*Jasminum sambac* L.) Sebagai Laevasida Aedes aegypti. *Jurnal Insan Cendekia*, 6(2): 60–66.

Ditjen POM. (1979). *Materi Medika Indonesia Jilid III*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Hal. 155-161

Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta :* Depkes

Farnsworth. Norman. R. (1996). *Biological and Pytochemical Screening of Plants.* Gracile Brongn. *Journal of Guangdong Industry Technical College.* 2008-02. Gramedia

Geissman, T. A. (1962). The Chemistry of Flavonoid Counpound. Pergamon Press Oxford.

Gupta, P, K., Siddarth, P., & Srikanth. (2015). Research and Review: *Journal of Medicinal Chemistry*. Tulsi: An Elixir For Human Life. Vol 4 Issue 1 January-March

Haeria, Hermawati, Andi Tenri Ugi Dg. Pine (2016). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (Ziziphus spina-christi L.). *Journal* of Pharmaceutical and Medicinal Sciences Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar, MakassarIndonesia 1(2): 57-61.

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Kedua ed. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Hardjono, S. (1991). *Spektroskopi Liberty*. Yogyakarta

Haris, M. (2011). Penentuan Kadar Flavanoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Dari Daun Dewa (Gynura pseudochina [Lour] DC) Dengan Spektrofotometer UV-Visibel. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Anadalas. Padang

Istiqomah (2013). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa ( *Piperis retrofracti fructus* ) Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin. *Journal* In *UIN Syarif Hidayatullah*.

Kapse, K., & Goyal, S. (2021). Chemical Constituents from Different Extracts of Leaves of *Jasminum Sambac* for Their Antioxidant Activity. Plant Archives, 20(2), 4366–4373.

Kelly, S, G. (2011). Alternativ Medicine Review. Journal Quersetin. 16 (2).

Krishnaveni. A, Santh Rani Thaakur. (2014). Free Radical Scavenging activity of *Jasminum Sambac* Journal of Global Trends in Pharmaceutical Sciences. *Journal* Of Global Trends In Pharmaceutical sciences. 5(2): 1658-61.

Kunhachan, P., C. Banchonglikitkul, T.K. & Leelamanit, A.K. and W. (2012). Chemical composition, toxicity, and vasodilatation effect of the flowers extract of *Jasminum sambac* (L.) Ait. “G. Duke of Tuscany”. *Journal of Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 1(4): 1–7.

Maghfiroh (2014). Uji Aktivitas Ekstrak Bunga *Jasminum sambac* Ait. Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* ATTC 25923 dan Shigella Flexneri ATCC 1202. *Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islan Negeri Sunan Kalijaga : Yogyakarta.*, 2(1): 12–13.

Marjoni, R. (2020). *Analisis Farmakognosi Untuk Mahasiswa Farmasi.* Jakarta: CV. Trans Info Media.

Markham, K, R. (1988). *Cara mengidentifikasi flavonoid*. Penerjemah: K. Padmawinata. Bandung : Penerbit ITB

Marzuki, Asnah. (2012). *Kimia Analisis Farmasi*. Makassar : Dua Satu Press

Mursito, Bambang. (2001). *Sehat Diusia Lanjut Dengan Ramuan Tradisional*. Jakarta. Penebar Swadaya.

Ningrun, E, K., M, Murti, (2012). *Dahsyatnya Khasiat Herbal Untuk Hidup Sehat*. Jakarta. Dunia Sehat

Nurjanah, L., Izzati, A & Abdullah. (2011). Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau (Solen spp). *J. Ilmu Kelautan*, 16(3): 119-124

Perdanakusuma DS. (2007). Anatomi fisiologi kulit dan penyembuhan luka. *Jurnal*.Airlangga University School of Medicine. 5-7

Raharjo, T.J. (2013). Kimia Hasil Alam. Penerbit Pustaka Pelajar: Yogyakarta

Rais IR. (2015). Isolation and determination of flavonoid content of (andrographis paniculata (burm.f.) ness) ethanolic herb extract. Pharmaciana. 5(1):101-106

Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Diterjemahkan oleh Padmawinata, K.* Bandung: ITB.

Rohman, A. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Salmia, S. (2016). Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Batang Kedondong Bangkok (*Spondias dulcis*) dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis, *Skripsi*. Universitas Alaudin Makassar, 48.

Sangi, M., Max, R.J.R., Henry, E.I.S., dan Veronica, M.A.M. (2008). Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara*. J. Progres in Chemistry.* Vol 1(1).

Sari, E.K., Purwati, E., Ikhda, C., Hamidah, N. & Novianandra, E. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Melati (*Jasminum sambac*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, III(April): 43–52.

Sastrohamidjojo, H. (1985). *Spektoskopi*. Yogyakarta: UGM Press.

Sastrohamidjojo, H. (2007). *Kromatografi*. Yogyakarta: UGM Press.

Suryowinoto, Sutarni M. (1997). F*lora Eksotika Tanaman Hias Berbunga*. Yogyakarta. Kanisius.

Tamami, N.D.B. (2012). Potensi Usaha Tani Melati Ratoh Ebuh Sebagai Komoditi Unggulan Daerah Di Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 1(2): 160.

Tiwari, P., Kumar, B., Kaut, M., Kaur, G., & Kaur, H. (2011). *Phytochemical screening and extraction*: A Review. Internationale Pharmaceutical Sciencia, 1 (1), Hal 98-106.

Wibawani, L., Wahyuni, E.S. & Utami, Y.W. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Melati (*Jasminum sambac* L. Ait) secara Topikal terhadap Peningkatan Kontraksi Luka Bakar Derajat II A pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Jurnal Kesehatan FKUB*, 2(4): 196–206.

Widowati. (2016). Uji Kandungan Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan, Antielastase, Antikolagenase Ekstrak Bunga Melati (*Jasminum sambac* l. W. Ait) (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).

Winarsih, H. (2007). *Antioksidan Almai dan Radikal Bebas*. Yogyakarta : Kanisius

Zhang, Zheng-fu., Bao-linBian., Jian Yan., Xiu- fengTian. (2004). Studies on chemical constitutents in roots of *Jasminum sambac*.

Zheng, G., I. S., Haworth., Zuo, Z. M. S, Chow A. H. (2005). Physicohemical and Structural Characterization of Quersetin-Beta Egelodextrin, *Journal* Pharm. Sci, 94 (5) : 1079-1089