

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M.M. 2006. *Anti Inflammatory Activities of Nigella sativa Linn.* (<http://lailanurhayati.multiply.com/journal>). 25 Oktober 2019. Jam 19.23 WIB.
- Anief, M. 2008. *Ilmu Resep*. Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). Skripsi. FKIP Unlam. Banjarmasin.
- Azwar. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Salemba Medika. Jakarta.
- BPOM RI. 2005. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomer HK 00.05.41.1384 tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka*. Kepala BPOM: Jakarta
- Dalimarta, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Trubus Agriwidya. Jakarta.
- DepKes RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- DepKes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta.
- DepKes RI. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Handojo, L. 1995. *Teknologi Kimia Bagian 2*. Pradaya Paramita. Jakarta.
- Hutapea, J. R. 2000. *Inventaris tanaman obat Indonesia*. ISFI Penerbitan. Jakarta.
- Juliantina, F., Dewa, A. C., Bunga, N., Titin, S., & Endrawati, T. B. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Antibakteri Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. Vol. 3. No.2.
- Maulida, R. A. H., Kartika, R., Simanjuntak, P. 2016. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Kimia Dari Ekstrak N-Heksan Batang Benalu Tanaman Jeruk (*Dendrophthoe Pentandra (L.)Miq.*). *Jurnal Kimia Mulawarman*. Vol. 14. No. 1.
- Notoatmodjo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Putra, G. M. D, Satriawati, Astuti, N. K. W danYadnya-Putra, A. A. G. R. 2018. Standarisasi dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Daun Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa (Hassk.) Osche*). *Jurnal Kimia*. 12 (2), 187-194.

- Rika Puspita Sari dan Melfin Teokarsa Laoli. 2018. Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Analisis Secara KLT Daun dan Kulit Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Burm.f.). Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda. Vol.2 No.2.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Edisi ke-4*. Terjemahan Kosaih Padmawinata. ITB Press. Bandung.
- Rosyad, P. G. 2009. Formulasi Gel Obat Jerawat Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolis* S) Dan Uji Daya Hambat Bakteri (*Propionibacterium acne*) Secara In Vitro. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Surabaya.
- Sjahid, L. R. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta. Jakarta.
- Sumunar, S. R., & Estiasih, T. 2015. Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) Sebagai Bahan Pangan Mengandung Senyawa Bioaktif. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Malang. 3(1) : 108-112.
- Syamsuni. 2006. *Ilmu Resep*. EGC. Jakarta.
- Ulfiyani Mayasari dan Melfin Teokarsa Laoli. 2018. Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Burm.f.). Klorofil. Vol.2 No.1, 7-13.
- Verma, R. K. G. Mishra, P. Singh, K. K. Jha, Dan R. L. Khosa. 2011. *Alpinia Galanga-An Important Medicinal Plant : a Review*. Der. Pharmacia Sinica, 2(1) : 142-154.
- Voight , R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Formulasi*. Edisi ke-5. UGM Press. Yogyakarta.
- Widyarto, A. N. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Keprok (*Citrus nobilis* Lour) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zainab. 2013. Pengaruh Konsentrasi Etanol sebagai Pelarut Pengekstraksi terhadap Kadar Naftokinon dalam Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsonia* L), *Pharmaciana*, , 3 (2): 63—68