

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, E., Yulinah dan A. Gana, 1993, Uji antibakteri dan antifungi minyak atsiri empat jenis tanaman suku zingiberaceae, *Penelitian Obat Bahan Alam Sekolah Farmasi ITB*, [http:// bahan-alam.fa.itb.ac.id/detail.php?id= 203](http://bahan-alam.fa.itb.ac.id/detail.php?id=203)
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi Keempat, Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta
- BSN, 2009, *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- BPOM RI, 2014, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional*, , Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- Christian, 1980, *Microbial Ecology of Foods*, New York : Academic Press, 89-91.
- Cowan, M.M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clinical Microbiology Reviews*, 12 (4)
- Depkes RI, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10, 19, 21
- Depkes RI, 1995, *Materia Medika Indonesia*, Jilid VI, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 182-185
- Depkes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta, 10-11

- DepKes RI, 2008, *Farmakope Herbal Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Erny, Metalia., 2018, Standardisasi Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Jamblang (*Syzygium cumini* (L) Skeels) Pada Dua Tempat Tumbuh, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang
- Giyarto, 2002, *Efek Antiinflamasi Serbuk Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale Rosc.) pada Tikus Putih*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Handayani, D., 2007, Penetapan Parameter Standar Simplisia dan Ekstrak Etanol 96% Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.), *Skripsi*, Universitas Airlangga, Surabaya
- Hapsoh, H.Y. dan Julianti, 2008, *Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe*, USU Press, Medan, hal. 1,3
- Hasbi, F., Griya Nugraha dan Reni Jamilatul Fuadi, 2013, Penetapan Kadar Air Pada Mie Instan, *Laporan Praktikum*, Stikes Bakti Tunas Husada, Tasikmalaya
- Irsyad, Muhammad., 2013, Standardisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpangan Air (*Peperomia pellucida* L. Kunth), *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Kaban, Alpina Nora., Daniel dan Chairul Saleh, 2016 , *Uji Fitokimia, Toksisitas dan Aktivitas Antioksidan Fraksi n-Heksan dan Etil Asetat Terhadap Ekstrak Jahe Merah*, Universitas Mulawarman Samarinda, Samarinda
- Kamtchouing, P.Fandio, G Y M., Dimo, T. and Jatsa, H.B., 2002, Evaluation of Androgenic Activity of Zingiber officinale and Penta diplan drabrazzeanain Male Rats, *Juornal Andrology*, 4 : 299-301

- Kikuzaki, H.K dan Nakatani, N, 1993, Antioxodant Effects of Some Ginger Constituents, *Journal of Food Sciens*, 58(6): 1407-1410
- Kusumowati, I.K.D., Zainal, A., dan Rosita, M., 2012, Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber officinale Roscoe var rubrum*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherchia coli* Dan *Candida albicans*, *Makalah Publikasi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Lina, 2008, Standarisasi Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.), *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, Yogyakarta
- Lukito, A.M., 2007, *Petunjuk Praktis Bertanam Jahe*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- Purnomo, H., Jaya, F dan Widjanarko,S.B., 2010, The effect of Type and Time of Thermal Processing on Ginger (*Zingiber officinale Roscoe*) Rhizome Antioxidant Compounds and Its Quality, *International Food Research Journal*, Brawijaya University, Malang
- Rahmadani, Santi., Siti Sa'idah dan Sri wardatun, 2006, Optimasi Ekstraksi Jahe Merah (*Zingiber officinale Roscoe*) Dengan Metode Maserasi, *Jurnal Penelitian*, IPB, Bandung
- Rahmaniati, A., 2017, Standarisasi Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica*L.) di Dua tempat Tumbuh, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang
- Rismunandar, 1988, *Rempah-rempah Komoditi Ekspor Indonesia*, Sinar Baru, Bandung
- Saifudin, A., Rahayu., dan Teruna, 2011, *Standarisasi Bahan Obat Alam*, Graha Ilmu, Yogyakarta

Setiawati, W., 2017, Standarisasi Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight) di Dua Tempat Tumbuh, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang

Soetarno, S., dan Soediro, I.S., 1997, *Standarisasi Mutu Simplisia dan Ekstrak Bahan Obat Tradisional*, Presidium Temu Ilmiah Nasional Bidang Farmasi

Sudarsono., A. Pudjoarinto., D. Gunawan., S. Wahyuono., I. A. Donatus., M. Dradjad., S. Wibowo dan Ngatijan, 1996, *Tumbuhan Obat*, Pusat Penelitian Obat Tradisional Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 154

Sudjadi, 1986, *Metode Pemisahan*, UGM Press, Yogyakarta.

Voight, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani N.S, UGM Press, Yogyakarta, 561

Wardana, H.D., 2002, *Budi Daya secara Organik Tanaman Obat Rimpang*, Penebar Swadaya, Jakarta

Zakaria, 2006, Pengaruh Ekstraksi Rimpang Jahe Segar dan Tunas Jahe Terhadap Proliferasi Beberapa Alur Sel Kanker, *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 3 : 50-59