

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., dan Ainun, N.L., 2015, Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) di Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi Kendalpayak, Malang, *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Afrianti, R., Revi, Y., dan Dewi, M., 2014, Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) pada Mencit Putih Jantan yang di Induksi Asam Asetat 1%, *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, ISSN : 2407-7062.
- Afrilyanti, H.R., 2015, Pengaruh Gel Anti Jerawat dari Ekstrak Daun Pepaya dan Daun Binahong terhadap Konsumen untuk Meringankan Jerawat, *Skripsi*, Universitas Negri Semarang, Semarang.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi Keempat, Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Baratawidjaja, K.G., 2002, *Imunologi Dasar*, Edisi 5, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Cowan, M.M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clinical Microbiology Reviews*, 12 (4).
- Dalimarta dan Hembing, 1994, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Trubus Agriwidia, Jakarta.
- Darmono, 2001, *Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- DepKes RI, 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- DepKes RI, 1986, *Sediaan Galenik*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- DepKes RI, 1989, *Materia Medika Indonesia*, Jilid V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- DepKes RI, 1995, *Materia Medika Indonesia*, Jilid VI, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- DepKes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.

- DepKes RI, 2008, *Farmakope Herbal Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Endrinaldi, 2010, Logam-Logam Berat Pencemar Lingkungan dan Efek terhadap Manusia, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4 (1).
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Cetakan Kedua, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Handayani, D., 2007, Penetapan Parameter Standar Simplisia dan Ekstra Etanol 96% Rimpang Kunyit (*Curcuma Val.*), *Skripsi*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwan Sudiro, Cetakan Kedua, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Haryani, A., Grandiosa, R., Buwono, I.D., dan Santika, A., 2012, Uji Efektivitas Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) untuk Pengobatan Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophilia* pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*), *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3 (3) : 213-220.
- Irianto, K., 2006, *Mikrobiologi : Menguak Dunia Mikroorganismen*, Jilid I, Yrama Widya, Bandung.
- Irsyad, M., 2013, Standarisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpangan Air (*Peperomia pellucida L. Kunth*), *Skripsi*, Universitas Islam Negri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Khoirani, N., 2013, Karakterisasi Simplisia dan Standarisasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum americanum L.*), *Skripsi*, Universitas Islam Negri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Krisyanella, Dachriyanus, Marlina, 2014, Karakteristik Simplisia dan Ekstrak Serta Isolasi Senyawa Aktif Antibakteri Dari Daun Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa Hassk.*), *Laporan Penelitian*, Universitas Andalas, Padang.
- Mahatriny, N.N., Payani, N.P.S., Oka, I.B.M., Astuti, K.W., 2014, Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) yang diperoleh dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali, *Skripsi*, Universitas Udayana, Bali.
- Muamar, M., 2011, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap *Streptococcus mutans* Secara *In vitro*, *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Muthi'ah, Z., 2016, Penentuan Kadar Fenolik Total dan Standarisasi Ekstrak Kulit Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.), *Skripsi*, Universitas Negri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nurhayati T.D., Aryanti, Nurjannah, 2009, Kajian Awal Potensi Ekstrak Spons Sebagai Antioksidan, *Jurnal Kelautan Nasional*, 2 (2) : 43-51.
- Rahmaniati, A., 2017, Standarisasi Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica* L.) di Dua Tempat Tumbuh, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Rizqa, O.D., 2010, Standarisasi Simplisia Daun *Justicia gendarussa* Burm f. dari Berbagai Tempat Tumbuh, *Skripsi*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Safitri, R., 2008, Penetapan Beberapa Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.), *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.
- Saifudin, A., Rahayu dan Teruna, 2011, *Standarisasi Bahan Obat Alam*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Senduk, C.C.C., Henoeh, A., Edward, N., 2016, Uji Efek Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Kadar Gula Darah Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang di Induksi Aloksan, *Jurnal e-Biomedik*, 4(1).
- 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 Doediro, I.S., 1997, *Standarisasi Mutu Simplisia dan Ekstrak Bahan Obat Tradisional*, Presidium Temu Ilmiah Nasional Bidang Farmasi.
- Van Steenis, C.G.J., 2002, Flora Untuk Sekolah di Indonesia, diterjemahkan oleh Moeso Sarjowinoto, Edisi Ke 6. Prodni Paramita, Jakarta.
- Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani N.S., UGM Press, Yogyakarta.
- Yulianti, R., 2013, Standarisasi Ekstrak Etanol Daun Angsana (*Pterocarpus indicus* Willd.), *Skripsi*, Universitas Islam Negri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta.

