

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M.A., 2012, Optimasi Ekstrak *Bleaching Earth* dalam *Recovery* Minyak Sawit, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Universitas Indonesia Press, Jakarta, 605.
- Backer dan Brink, V.D., 1968, *Flora of Java*, Vol. I dan II, Noordhoof, N.V., Groningen, 304-310.
- Dalimartha, S., 2000, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 2, PT. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara, Jakarta 115-119.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi 3, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta 65.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta 1, 9, 11.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat dan Makanan*, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, 1, 5, 9-11.
- Dwijoseputro, D., 2003, *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Cetakan ke-15, Djambatan, Jakarta, 131-132.
- Ganiswarna, S.G., 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 4, Penerbit Gaya Baru, Jakarta, 571-583.
- Gunawan, D., dan Mulyani, S., 2004, *Ilmu Obat Alam Farmakognosi*, Jilid I, Cetakan Pertama, Penebar Swadaya, Jakarta, 12-13.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*, ITB, Bandung, 8, 49-51, 92.
- Indonesian Biotechnology Information Centre (IndoBIC), 2005, Senyawa Antimikroba Dari Tanaman, http://indobic.or.id/berita_detail.php?id_berita=124 diakses pada tanggal 6 Februari 2018.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., and Adelberg, E., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Edi mudihardi, Edisi XXII, EGC, Jakarta, 224, 317, 318, 372, 373.

- Khopkar, S.M., 1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, diterjemahkan oleh A. SaptoRaharjo, Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta, 100.
- Lutfiani, D., 2018, Perbandingan Aktivitas Antibakteri Fraksi Air yang Berasal dari Ekstrak Air dan Etanol Biji Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* (L) Walp.), *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang, Semarang.
- Nurania, 2015, Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun *Garcinia benthami* Piere dengan Metode Dilusi, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Ogbede, S.C., Saidu, A.N., dan Kabiru, A.Y, 2014, Phytochemical Compositions, Antihyperlipidemic And Hepatoprotective Effects Of *Brassica Oleracea* Var. *Capitata* L. Leaf Extracts On Triton-Induced Hyperlipidemic Rats, *International Journal of Medical Science and Clinical Inventions*, Vol 1, 345-351.
- Prasad, M.S., Joshi, D.S.D.S., Narendra, K., Nadiya, S.K., Masthani, S.K., Phani, N.P., dan Satya, A. K, 2015, A Comparative Study of Phytochemical Analysis and In Vitro Antimicrobial Activity of Important Vegetables from *Brassicaceae* Family, *Int. J. Res. Ayurveda Pharm*, 6 (6),767-772.
- Prasetyo, dan Inaroh, E., 2013, *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan simplisia)*, Cetakan 1, Universitas Bengkulu, Bengkulu, 17, 19.
- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta, 188-189.
- Priyanto, 2008, *Farmakologi Dasar Untuk Mahasiswa Keperawatan dan Farmasi*, Lembaga Studi dan Konsultasi (Leskonfi), Depok, 83.
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S., and Pelczar, M.F, 2008, *Dasar-dasar Mikrobiologi*, diterjemahkan oleh Ratna Sri Hadioetomo, Teja Imas, S. Sutarmi dan Sri Lestari Angka, Universitas Indonesia, Jakarta, 46, 450.
- Purwanti, E., 2009, Profil Komponen Bioaktif Tanaman Kavakava (*Piper methysticum*, Forst, F) dengan Pelarut Etanol dan Metanol, *Skripsi*, FKIP Jurusan Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, Edisi 6, ITB, Bandung, 191, 196.
- Saifudin, A., 2014, *Senyawa Alam Metabolit Sekunder*, Cetakan 1, Penerbit CV Budi Utama, Yogyakarta, 87.
- Sari, Y.D., Djannah, S.N., dan Nurani, L.H., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Secara In Vitro terhadap

Staphylococcus aureus ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 35218 Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya, *KES MAS*, **4 (3)**, 10.

Steenis, V.C.G.G.J., 1985, *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*, terjemahan Moesa Suryowinoto, dkk, PT. Pradnya, Paramita, Jakarta, 311.

Voigt, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta, 570-571.

Wahyuni, L.S., 2014, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kubis (*Brassica oleracea* L. var. capitata L) terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2, 5-7.

Waluyo, L., 2004, *Mikrobiologi Umum*, Cetakan 1, UMM Press, Malang, 1, 61, 62.

Warsa, U.C., 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran : Kokus Gram Positif*, Binarupa Aksara, Jakarta, 103.

Zamir, T., Farouqi, R., Rajput, M. A., dan Mustafa, K., 2013, In-Vitro Assessment of Antibacterial Activity of Methanol Extract of *Brassica Oleracea* against Selected Bacterias, *JLUMHS*, **12 (3)**, 177-181.

Zahro, L. dan Agustini, R., 2013, Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Saponin Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *UNESA* **2 (3)**, 127.

