

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan N, Wijaya, Cahyono DT, 1996, Aktivitas Antioksidan dari Daun Sirih (*Piper betle* L), *Teknologi dan Industri Pangan* , VII (1)29-30.
- Artanti, N., Hanafi, M., 2000, Aktivitas Antioksidan Sejumlah Teh Yang Ada Di Pasaran, *Prosiding Seminar Tantangan Penelitian Kimia* 75-81.
- Barus R., 2009, Amidasi p-metoksisinamat yang Diisolasi dari Kencur (*Kaempferia galanga*, L), *Tesis*, Sumatra Utara, Program Pascasarjana USU.
- Bolton, S. J. 1997. *Pharmaceutical Statistics Practical and Clinical Application*, 3rd edition. (Editor) Marcel Dekker Inc. New York. P 23, 24.
- Bauer J, Buttner P, Wiecker TS, Luther H, dan Gerbe C., 2004, *Effect of Sunscreen and Clothing on the Number of Melanocytic*, Bochum, Germany, Faculty of Medicine, Ruhr-University.
- Cakhyo, Y.N., 2010, *Pengaruh penambahan propilenglikol terhadap sifat fisik dan efektifitas gel tabir surya ekstrak kencur (Kaempferia galanga L.) dalam basis Na CMC*[Skripsi], Purwokerto, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Departemen Kesehatan RI, 1979, *Farmakope Indonesia, Edisi Ketiga*, Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 1985, *Tanaman Obat Indonesia, Jilid Kesatu*, Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 1986, *Sediaan Galenika*, Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia, Edisi Keempat*, Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI, 2001, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I), Jilid Kedua*, Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Gholib, G.I.& Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.

- Gulluce M., Aslan A., Sokmen M., Sahin F., Adiguzel A., Agar A., dan Sokmen A., 2006, Screening the antioxidant and antimicrobial properties of the lichens *Parmelia saxatilis*, *Platismatis glauca*, *Ramalina pollinaria*, *Ramalina polymorpha* and *Umbilicaria nylanderiana*, *J.Phytomedicine* 13(2006), p.515-521.
- Hariana, A., 2009, *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Khopkar SM., 1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta: UI Press.
- Kurniawan, A., 2011, Aktivitas Antioksidan dan Proteksi Hayati dari Kombinasi Ekstrak Empat Jenis Tanaman Obat Indonesia, *Skripsi*, Bogor, Institut Pertanian Bogor.
- Lachman, L., Lieberman H.A., dan Kanigh, J.L., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri Edisi III*, Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Mun'im, A., 2008, Aktivitas Antioksidan Cendawan Suku Pleurota dan Polyporaceae dari hutan UI, *Jurnal Ilmiah Farmasi Vol.5No.1*, Jakarta.
- Nurhayati, E.S., 2011, *Penggunaan tween 80 dan span 80 sebagai emulgator dalam formulasi sediaan krim M/A tabir surya ekstrak kencur (Kaempferia galanga L.)* [Skripsi], Purwokerto, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Parjito, 2008, *Herba Tali Putri (Cuscuta australis R Br), Aktivitas Antioksidan dan Deteksi Flavonoidnya Secara KLT* [Skripsi], Purwokerto, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rowe R.C., Paul J.S dan Paul J.W., 2003, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 4th edition, London, Chicago Pharmaceutical Press.
- Rowe R.C., Paul J.S dan Paul J.W., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th edition, London, Chicago Pharmaceutical Press.
- Sastrohamidjojo, 1985, *Spektroskopi*, Yogyakarta : Liberty hal 12, 15, 17, 39-42.
- Shaath N.A., 1990, *The Chemistry of Sunscreen. In: Lowe, N. J, Shaath, N. A, edito., Sunscreen : Development, Evaluation and Regulatory Aspects.* New York, Marcel Dekker Inc.
- Soeratri W, Noor I dan Fitrianingrum D. 2005. Penentuan Stabilitas Sediaan Krim Tabir Surya Dari Bahan Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga L.*). *Majalah Farmasi Airlangga* 05. Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.

- Suharman, M.M., 1995, *Analisa Instrumental*, Airlangga University Press, Surabaya, 26, 29-35, 48, 51-57.
- Sunarni T, 2005, *Aktivitas Antioksidan Penangkapan Radikal Bebas Dari Daun Kepel (Stelechocarpus burahol)*.
- Tahir, I., Jmina dan Ike Y., 2002. Analisis Aktivitas Perlindungan Sinar UV Secara In Vitro dan In Vivo dari Beberapa Senyawa Ester Sinamat Produk Reaksi Kondensasi Benzaldehida Tersubstitusi dan Alkil Asetat, *Seminar Nasional Kimia XI*:1-12.
- Taufikurohmah, T., 2005, *Pemilihan Pelarut dan Optimasi Suhu Pada Isolasi Senyawa Etil Para Metoksi Sinamat (EPMS) dari Rimpang Kencur Sebagai Bahan Tabir Surya Pada Industri Kosmetik*, Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.
- Voigth R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi V, Diterjemahkan oleh Soendani Noerono, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Wasitaatmadja, S.M., 1997, *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI Press.
- Winarsi, H., 2007, *Antioksidan Alami & Radikal Bebas Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*, Yogyakarta, Kanisius.