

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, A. H., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV, Universitas Indonesia, Jakarta, 607,608- 617.
- Anwar, E., 2012, *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi Karakterisasi Dan Aplikasi*, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta, 2-4.
- Blois, M.S., 1958, Antioxidant Determination by the use of a stable free Radical, *Nature*, 18, 1199-1200.
- Deepam, L. S. A., Sundaresan, A., Arumugan, C. 2011. Stability of Rice Bran Oil in Terms of Oryzanol, Tocopherols, Tocotrienols and Sterols. *J Am Oil Chem Soc*, 8.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 140, 534, 612, 633.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 1986, *Sedia Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-11.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta, 3-5.
- Fithria, F.R., 2015, *Mengatasi Hiperpigmentasi Ringan*, Wahid Hasyim University Press, Semarang, 63-65.
- Gunawan, D, and Mulyani, S., 2004, *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*, Jilid 1, Cetakan 1, Penebar Swadaya, Jakarta, 12-13.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Diterjemahkan Oleh Kokasih Padmawinata dan Iwang Soedira, Edisi Kedua, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 5, 69-76.
- Hidayat, S., 2001, Prospek Pepaya Gunung (*Carica Pubescens*) dari Sikunang Pegunungan Dieng, Wonosobo. *Prosiding Seminar Sehari : Menggali Potensi dan Meningkatkan Prospek Tanaman Holtikultura Menuju Ketahanan Pangan*, Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor-LIPI, Bogor, 10.
- Karyanti, F., 2015, Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Karika (*Carica pubescens*) dengan Metode DPPH Beserta Identifikasi Senyawa Alkaloid, Fenolik dan Flavonoid, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang, 21-25, 50.

- Laily, A. N., Suranto dan Sugiyarto., 2012, Characterization of *Carica pubescens* in Dieng Plateau, Central Java based on morphological characters, antioxidant capacity, and protein banding pattern, *Jurnal Nusantara Bioscience*, 16-19.
- Mishra, A. K., Mishra, A., Chattopadhyay, P., 2010. Formulation and In-Vitro Evaluation of Antioxidant Activity of O/W Sunscreen Cream Containing Herbal Oil as Dispersed Phase. *International Journal of Biomedical Research*, 16.
- Murrukmiyadi, M., Ananda, R dan Handayani, T.R., 2012, Pengaruh Penambahan Carbomer 934 dan Setil Alkohol Sebagai Emulgator Dalam Sediaan Krim Ekstrak Etanolik Bunga Kembang Sepatu. Terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Pada *Staphylococcus aureus*, 2, 3.
- Molyneux, P., 2004, The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity, *Songklanakarinn J. Sci. Technol.*, 26 (2): 211-219.
- Morales, A. L., and Duque, C., 1987, *Constituents of The Fruit of The Mountain Papaya (Carica pubescens) From Colombia*, Di dalam :Morton, I. D., dan Macleod, A. J. (eds.). *Food Flavors Part C. The Flavor of Fruits*. Elsevier, Amsterdam, 12.
- Murrukmiyadi, M., Ananda, R dan Handayani, T.R., 2012, Pengaruh Penambahan Carbomer 934 dan Setil Alkohol Sebagai Emulgator Dalam Sediaan Krim Ekstrak Etanolik Bunga Kembang Sepatu. Terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Pada *Staphylococcus aureus*, 2, 3.
- Nila, I., dan Ulfa, M., 2015, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Karika (*Carica pubescens*) dengan Metode DPPH Beserta Identifikasi Senyawa Alkoloid, Fenolik dan Flavonoid, 1, 2.
- Novalina, D., 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak *Caricapubes cens* dari Dataran Tinggi Dieng Terhadap Bakteri Penyebab Diare, *Tesis*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta 2, 11.
- Ramadhan, P., 2015, Mengenal Antioksidan, *Graha Ilmu*, Yogyakarta, 18, 23-27.
- Rowe C.R., Paul J.S., and Mariam E.Q., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, 5 Ed., RPS Publishing, America, 111.
- Sari, A. N., 2015, Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit, 3, 4.
- Sudjadi, 1988, *Metode Pemisahan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 60-66.

Swastika A., Mufrod, dan Purwanto, 2013, Antioxidant Activity of Cream Dosage Form of Tomato Ekstract (*Solanum lypersicum L.*), *Journal Tradisional Medicine*, 3.

Syamsuni, H.A., 2007, *Ilmu Resep*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 74.

Voight, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 561

Wyatt EL, Sutter SH, Drake LA. 2001. Dermatological pharmacology. In Hardman JG, Limbird LE, eds. *Goodman and Gillman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*. New York: McGraw Hill, 36.

