

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. A., Hakim, E. H dan Makmur, L, 2009, *Ilmu Kimia dan Kegunaan Tumbuh-Tumbuhan Obat Indonesia*, ITB, Bandung.
- Ahuja, S., Dong, M.W., 2005, *Hand Book of Pharmaceutical Analysis By HPLC*, Volume 6, Separation Science and Technology, Elsevier Inc., London.
- Anggraeni., A.C., 2008, Pengaruh Bentuk Sediaan Krim, Gel, Salep Terhadap Penetrasi Aminofilin Sebagai Antiselulit secara In Vitro Menggunakan Difusi Fanz, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam, Departemen Farmasi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Biswas, K.P., 2006, *Description of Tea Plant. In: Encyclopaedia of Medicinal Plants*, New Delhi, Dominant Publishers and Distributors.
- Brook, G.F., Butel, J.S., dan Morse, S.A, 2005, *Mikrobiologi kedokteran*. Salemba Medika, Jakarta.
- Chhetri H. P., Yogol, N.S., Sherchan, J., Anupa K.C., Mansoor, S., Thapa, P, 2010, Formulation And Evaluation of Antimicrobial Herbal Ointment, *Kathmandu University Journal Of Science*, Vol. 6, No. I, 102-107.
- Dewantini. L., Indriani. O., Nursal, Fith Khaira., 2010, *Penggunaan Na-CMC sebagai Gelling agent dalam formula pasta gigi ekstrak etanol 70% daun jambu biji (Psidium guava L)*, *Farmasains*, Volume 1 Nomor 1.
- Ditjen POM, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, Jakarta, Depkes RI.
- Ditjen POM., 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Depkes RI, Jakarta.
- Ditjen POM., 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III*, DepKes RI, Jakarta.
- Dwikarya, M., 2003, *Cara Tuntas Membasmi Jerawat*, Kawan Pustaka, Jakarta.
- Ermer, J., Miller, H.M., 2005, *Method Validation in Pharmaceutical Analysis. A Guide To Best Practice*, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co.KGAA, Weinheim.
- Gordon, L. F., 2002, *Cutaneous and Transdermal Delivery-Processes and Systems of Delivery*, in Banker, G. S., Rhodes, C. T., *Modern Pharmaceutics*, Fourth edition, 204, Marcel Dekker, New York.
- Hartoyo, A., 2003, *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan*, Kanisius, Yogyakarta.

- Hasyim N., Pare K. L., Junaid, I., Kurniati, A., 2012, Formulasi Dan Uji Efektivitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata* L.) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, Vol. 16, No.2, 89-94.
- Jawetz, M., dan Adelberg's. 2005, *Mikrobiologi kedokteran* Edisi 2, Penerjemah: N. Widorini, Penerbit: Salemba Medika.
- Mahmood, T., Akhtar, N. & Khan, B.A., 2010, *The Morphology, Characteristics, and Medicinal Properties of Camellia Sinensis' Tea*, *Journal of Medicinal Plants Research*.
- Martono, Y., Martono, S., 2012, *Analisis Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Untuk Penetapan Kadar Asam Galat, Kafein Dan Epigalokatekin Galat Pada Beberapa Produk Teh Celup*, *Agritech*, Vol 32. No. 4.
- Naibaho, O.H., Yamlean, P.V.Y., Wiyono W., 2013, Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) pada Kulit Punggung Kelinci yang dibuat Infeksi *Staphylococcus aureu*, *Jurnal Ilmiah Farmasi Universitas Sam Ratulangi, Pharmaccon*, Vol. 2 No. 02.
- Puspitasari, T., 2012, Pengaruh Perbedaan Tipe Basis Dan Konsentrasi Fraksi Etil Asetat Daun Binahong Terhadap Sifat Fisik dan Kestabilan Sediaan Salep, *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rohman, A. 2009, *Kromatografi untuk Analisis Obat*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Shovyana H. H. dan . Zulkarnain A. K., 2013, Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Krim W/O Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpha* (scheff.) Boerl.) Sebagai Tabir Surya, *Traditional Medicine Journal*, 18 (2), 109–117.
- Snyder, L.R., Kirkland, J.J and Glajch, J.L., 1997, *Practical HPLC Method Development*, 2nd, 644-646, 686-702, John Willey & Sons Inc., New York.
- Soebagio, dkk. 2005, *Kimia Analitik II*, UM Press, Malang.
- Soraya, N, 2007, *Sehat Dan Cantik Berkat Teh Hijau*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumpio, B.E., Cordova, A.C., Berke-Schlessel, D.W., Qin, F. & Chen, Q.H., 2006, *Green tea, the "Asian Paradox", and Cardiovascular Disease*.
- Surjawidjaja, Julius E., 2011, *Essential Mikrobiologi dan Imunologi*. Binarupa Aksara Publisher, Tangerang.

- Syah, A., 2006, *Taklukan Penyakit dengan Teh Hijau*, PT. Agromedia Pustaka, Tangerang.
- Syamsuni, A., 2007, *Ilmu Resep*, Cetakan ke I, Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- Tiwari, P., dkk, 2011, *Phytochemical Screening and Extraction: A Review*, Internationale Pharmaceutica Scientia.
- Ulaen, S. P.J., Banne, Y., Suatan, R.A., 2012, Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.), *Jurnal, Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado, Manado*.
- Widyaningrum, N., Fudholi, A., . S., dan Setyowati, E.P., 2015, *Stability of Epigallocatechin Gallate (EGCG) from Green Tea (Camellia sinensis) and its Antibacterial Activity against Staphylococcus epidermidis ATCC 35984 and Propionibacterium acnes ATCC 6919. Asian Journal of Biological Sciences*, 8: 93–101.
- Widyaningrum, N., Murrukmihadi, M., dan Ekawati, S.K., 2012, Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanolik Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) dalam Sediaan Krim terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri. *Jurnal Sains Medika*, 4: 147–156.
- Zaveri, N.T., 2005, *Green Tea and Its Polyphenolic Catechins*, Medicinal Uses in Cancer and Noncancer Application.