

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M.M., 2006, *Anti Inflammatory Activities of Nigella sativa Linn (Kalongi, black seed)*, <http://lailanurhayati.multiply.com/journal>, diakses 2 Desember 2014.
- Agustin, R., Yulida, O., Henny, L., 2013, Formulasi Krim Tabir Surya Dari Kombinasi Etil p-Metoksisinamat Dengan Katekin, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Andalas.
- Allen, L. V., 2002, *The Art, Science and Technology of Pharmaceutical Compounding, Second Edition*, American Pharmaceutical Association, Washington D.C.
- Andari, Putri., Bina L.S., Ella N., Penentuan Aktivitas Antioksidan dan Nilai SPF Formula Losion Ekstrak Kelopak Bunga Rosella, *skripsi*, Program Studi Farmasi, Universitas Pakuan, Bogor.
- Ayuningrum, Rahmadaningsih Putri. 2016. Uji Stabilitas Dan Penentuan Nilai SPF (Sun Protection Factor) Krim Tabir Surya Ekstrak Kulit Buah Pepaya (Carica papaya L.). *Skripsi*. Ungaran: Sekolah Tinggi Kesehatan Ngudi Waluyo.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI, 2009, *Naturakos edisi 11*, Jakarta.
- Bintang, Maria., 2010, *Biokimia Teknik Penelitian*, Jakarta: Erlangga.
- DepKes, RI., 1985, *Formularium Kosmetik Indonesia (Cetakan I)*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- DepKes RI, 1995, *Farmakope Indonesia, Edisi IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- DepKes RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Cetakan Pertama*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ditjen POM., 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ditjen POM., 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djarmiko, Hertami, 1985, *Pepaya*, Jakarta : CV Yasaguna.
- Droge, W., 2002, Free Radicals in The Physiological Control of Cell Function, *Physiol Rev*.

- Elya, B., Deqi, R., & Budiman, M., 2013, *Antioxidant Cream of Solanum lycopersicum L. International Journal of Pharmtech Vol. 5.*
- Febriani, I., 2011, *Materi Praktikum Teknologi Farmasi 3*, Buku Ajar, Semarang: SMK Theresiana.
- Gadri, A., Darijono, S. T., Mauludin, R., Iwo, M. I., 2012, Formulasi Sediaan Tabir Surya dengan Bahan Aktif Nanopartikel Cangkang Telur Ayam Broiler, *Jurnal Matematika & Sains*, Vol. 17 No. 3.
- Galuh Dewi Kusumawati, 2012, Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya dengan Gelling Agent HPMC Dan aktivitas Antibakterinya Terhadap *Staphylococcus epidermidis*, *Skripsi*, Surakarta.
- Gandjar, G.H., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Gunawan dan Sri Mulyani, 2004, *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1*, Penerbit Swaday, Jakarta.
- Handan, S.S., 2008, An Overview of Extraction Techniques for Medicinal and Aromatic Plants, in Handa, S.S., Khanuja, S.P.S., Longo, G., and Rakesh, D.D., *Extraction Tecnologis for Medicinal and Aromatic Plants*, United Nations Industrial Development Organization and the International Centre for Science and Higt Technologi, Trieste.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, 2nd*, (terjemahan oleh: Padmawinata, K. Dan Soediro, I.), Bandung: Penerbit ITB.
- Herwandi, D., 1991, Telaah Fitokimia Daun *Dysoxylum Gaunic haudianum* (Juss) Miq-Meliaceae, *Skripsi*, Jurusan Farmasi, ITB.
- Ingle, James., 1988, *Spectrochemical Analysis*, New Jersey: Prentice Hall Englewood Cliffs.
- Kusumawati., G.D., 2012, Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya Dengan Gelling Agent HPMC Dan Aktivitas Antibakterinya Terhadap *Staphylococcus epidermis*, *skripsi*, Fakultas Farmasi, Unoversitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marliani, L., Rosyta, V., Asep, R., 2015, *Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya Pada Ekstrak Kulit Buah Pepaya (Carica papaya L.)*, Bandung.

- Meri Susanti, 2012, Aktivitas Perlindungan Sinar UV Kulit Buah *Garcinia mangostana* Linn Secara In Vitro, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Andalas : Padang.
- Mulya, M., dan Suharman., 1995, *Analisis Instrumental*, Surabaya: Airlangga University Press: Hal. 40.
- Ncube, N.S., Afolayan, A.J., Okoh A.I., 2008, Assessment Techniques of Antimicrobial Properties of Natural Compounds of Plant Origin: Current Methods and Future Trends. *African Journal of Biotechnology*, 7 (2), 1797-1806.
- Pambayun, R., 2007, *Kandungan Fenol dan Sifat Antibakteri Dari Berbagai Jenis Ekstrak Produk Gambir*, Majalah Farmasi Indonesia.
- Pissavini, M., & Ferrero, L., 2004, In Vitro Determination of Sun Protection Faktor, *Chemist and Head Sun Product Research, International Reseaarch & Development Center*, 1-5
- Raharjo, T. J., 2013, *Kimia Hasil Alam Cetakan 1*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rejeki, Sri. Dan Sri Saptuti Wahyuningsih, 2015, Formulasi Gel Tabir Surya Minyak Nyamplung (Tamanu Oil) Dan Uji Nilai Spf Secara In Vitro, *Skripsi*, Program Studi Farmasi, Poltekkes Bhakti Mulia.
- Rowe, G.R., P.J. Sheskey, and S.C. Owen., 2006, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 5, Pharmaceutical Press : London.
- Santos Claudia Mendes dos, dkk., 2014, Chemical Characterization of the flour of peel and seed from twoo papaya cultivars, *Food Sci, Technol, Campinas* : 353-357.
- Sastroamidjojo, H, 1985, *Kromatografi Edisi I (Cetakan I)*, Yogyakarta: Liberty.
- Suryanto, E., 2012, *Fitokimia Antioksidan*, Putra Media Nusantara : Surabaya.
- Soeratri, W., Hadinoto, I., & Anastasia, T., 1993, *Penentuan Nilai SPF In Vitro Sediaan Krim Tabir Surya Matahari Etilheksil-p-metoksisinamat dan Oksibenson*, Majalah Farmasi Airlangga.
- Syarif, 1997, *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*, UI-Press : Jakarta.
- Tiwari, P., dkk, 2011, Phytochemical Screening and Extraction: A review, *International Pharmaceutical Scientia*, Vol 1, Issue.

- Tranggono, R.I.S., 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wang, S.Q., Stanfield, M.S. and Osterwalder, U., 2008. In Vitro Assessment of UV A Protection by Populer Sunscreen Available in the United States, *J Am Dermatol*.
- Warisno, 2003, *Budidaya Pepaya*, Yogyakarta: Kanisius.
- Wijaya, R. A., 2013, Formulasi Krim Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) Sebagai Alternatif Penyembuh Luka Bakar, *Skripsi*, Semarang : Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Wilkinson, J.B. & Moore, R.J., 1982, *Harry's Cosmeticology 7th Edition*, Penerbit George Godwin : London.
- Winarti, L., 2013, *Diktat Kuliah Formulasi Sediaan Semisolid (Formulasi Salep, Krim, Gel, Pasta, dan Suppositoria) Semester IV* Buku Ajar, Universitas Jember: Jember.
- Wolf, R., dkk., 2001, *The Spectrofotometric Analysis and Modelling of Sunscreen*, Washington: J. Chem. Educ.
- Yuni anista N, Kumesan, Paulina V. Y. Yamlean, Hamidah S. Supriati. 2013. Formulasi dan Uji Aktifitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (*Crinum Asiaticum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara Invitro, *Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat*, 2(02).
- Yuniarti, T., 2008, *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*, Jakarta : Medpress.
- Yunus, S., 2010, *Jurnalistik Terapan*, Bogor: Ghalia Indonesia.
- Voight, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V*, Yogyakarta: Gadjah Mada Press.