

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Payne, 2009. *Analisa Ekstraktif Tumbuhan Sebagai Sumber Bahan Obat*. Pusat Penelitian. Universitas Negeri Andalas.
- Agoes, Goeswin. (2012). *Pengembangan Sediaan Farmasi*, ITB, Bandung.
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmsnizar, lis Aisyah, Edisi ke-4, 255-271, 607-608, 700. Ui Press. Jakarta
- Anonim, 2000. *Parameter Standar Umum Esktak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta : DepkesRI.
- Anonim, 1989, *Materia Medika Indonesia*, Jilid V, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anomin, 1978, *Materia Medika Indonesia*, Jilid I, 36, Departemen Kesehatan Ri, Jakarta.
- Anonim, 1979, *Materia Medika Indonesia*, Jilid 3, 20-22, Departemen Kesehatan Indonesia, Jakarta.
- Ardina, Y. 2007. '*Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Antijerawat serta Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Daun Pepaya*'. Bandung: Institut Teknologi Bandung [tesis]
- Astuti, Dhani Dwi 2012. *Formulasi Sediaan Masker Gel Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff) Boerl) dengan basis HPMC, skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.*
- Backer, C. A. dan B. v. D. Brink. 1963. *Flora of Java Vol. I*. N.V.P Noordhoff Groningen The Netherlands.
- Beatrice, L.2010 *Daya Antibakteri Ekstrak Eanol Masker Daun Pepaya Sebagai Bahan Medikemen Saluran Akar Secara In Vitro Skripsi Univesitas, Sumatera Utara. Medan.*
- Charunia, D.2009. *Formulasi Salep Minyak Atsiri Rimpang Temu Giring (Curcuma hayneana Val, Dan V zilp.) Menggunakan Basis PEG 4000 dan PEG 400. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.*
- Cowan, M. M., 2000, *Plant Products as Antimicrobial Agents, Clinical Microbiology Reviews*, 12 940, 568-572. *Skripsi.*
- Ditjen POM. 1986. *Sediaan Galenik*, Jilid II. Jakarta. Departemen Kesehatan RI
- Halaman 33.
- Dewi, 2014. *Formulasi Gel Antinyamuk Minyak Atsiri Batang Sereh Wangi (Cymbapogon nardus L, rendle)*. Cerata Journal Of Phaemacy Science STIKES Muhammadiyah klaten.

- Ervia, 2012, Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantina L.*) dan Daun pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap bakteri *Shigella dysenteriae* ATCC 9361, *Skripsi*, Falkutas Farmasi, Universitas Setia Budi.
- Farage, M.A 2009. *Texbook of Anti Aging*. Springer Scince of Skin Care Product. Taylor and Francis group. New York.
- Florentia, Sylvania. 2013 Optimasi Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Pengisi Laktosa Sorbital Dengan Metode Simplex Lattice Design. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Harmanto, N. 2008. *Menaklukkan Penyakit Bersama Daun Papaya*. Agromedia pustaka. Jakarta.
- Hasyim, Nursiah. Faradiba, Agriany Baharuddin. A, 2011. *Formulasi Gel Sari Buah Belimbing Wuluh (Aveerrhaa bilimbi, L.)*. Majalah Faramasi Dan Farmakologi.
- Hidayatullah, Fatih. 2012. Analisa Asam Amino Pada Buah Pepaya Dengan Spektrofotometer, Diakses 30 Juni 2015.
- Irawan, Rio. 2016. Formulasi Dan Uji fisik Aktivitas Penyembuhan Luka Sediaan Gel Esktak Daun Mengkudu Dengan Gelling Gent Carbopol *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma . Yogyakarta.
- Istiqomah. 2013, *Perbandingan metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Kadar buah cabe, fakultas kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Kadji, M.H., M.RJ., Runtowane.,dan G, Citraningtyas. 2013. *Uji Fitokimia dan Aktifitas Antioksidan dari Ekstraksi Etanol Daun Soyogik (Saurauia braceteaso DC)* Manado
- Levinson, W., 2004, *Medical Microbiology and Immunology* 106 476, Medical Publishing Devision, New York.
- Mulyono, L.M., 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2 (2), 1,6,7.
- Mustanir. Dkk. 2013. *Antifungal Ekstraklh-heksa Tumbuhan Obat di Aceh terhadap Candida albicans*, *J. Ind. Soc. Integ. Chem*, 5(2) : 7-13.
- Nakasone, H. Y. and R. E. Paull. 1998. *Tropical Fruits*. Centre For Agriculture and Biosciencere (CAB) International. London. 400 p.
- Nurcholis. M. 2013. *Praktikum Analisa Pangan – Analisa lemak dan Minyak*.
(oline). <http://mnurcholis.lecture.ub.ac/azg/>. Diakses pada tanggal 16 Januari 2020 pukul 22.00 Wib
- Nevi Y. 2006. *The antimicrobial affect of lerak properties as intracanal irrigris on Fusobacterium nucleatum* . Facility of Dentistry Trisakti Universitas. Jakarta
- Radji, Maksum, (2010) *Buku ajar mikrobiologi; panduan mahasiswa farmasi & kedokteran*, penerbit EGC, Jakarta, Hal 205.

- Saptarini, E. Widiyati, L. dan B. Sarwono. 2013. *Membuat Tanaman Cepat Berbuah*, Penebar Swadaya. Depok. 36-61 him.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* Bandung: Alfabeta.Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G, 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatohyta)*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hal. 119.
- Wulandari, Maya. 2014. Perbedaan Hasil Pengurangan Jerawat Dengan Menggunakan Masker Daun Pepaya Dan Masker Daun Jambu Biji. *Jurnal Tata Rias*, Volume 6 nomer 6 : 11-14
- Yosipovitch. G. H. J. 2003 *the importance of skin pH, Skin And Ading* (oline), (www.cwimedical.com, diakses pada 16 januari 2020)