

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnessya, Ranni. 2008. *Kajian Pengaruh Penggunaan Natrium Alginat Dalam Formulasi Skin Lotion*. IPB. Bogor.
- Agoes, Goeswin. 2007. *Teknologi Bahan Alam*. Institut Teknologi Bandung, Jakarta Hlm 12-15
- Aiache. 1982. *Biofarmasetika diterjemahkan oleh Widji Soeratri*. Edisi II. 438-460 Airlangga Press Jakarta
- Anief, Moh. 1993. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek*. Gadjah Mada University Press Yogyakarta. Hlm 698-690, 139-140
- Anief, Moh. 1997. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*. Yogyakarta Gadjah Mada University Press. Hlm 55
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia. Edisi ketiga*. Depkes RI. Jakarta
- Anonim. 1986. *Sediaan Galenik 2-3*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Anonim. 1995. *Farmakope. Indonesia. Edisi keempat*. Depkes RI. Jakarta
- Anonim. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anief. 2007. *Farmasetika*, Yogyakarta: Gadjah Mada University press
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Charunia, Diah. 2009. *Formulasi Salep Minyak Atsiri Rimpang Temugiring (Curcuma heyneana val dan v.ziip) dan uji aktifitas candida albicans in vitro menggunakan Basis PEG 4000 dan PEG 400* . Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Chrystie, Yudha Karlina. Muslimin, Ibrahim. Guntur, Trimulyono. 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (Portulaca Oleracea L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherhia coli*
- Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta : Trubus Agriwidya

- Dhole, J.A., Dhole, N.A., Lone, K.D., and Bodke., 2011, Preliminary Phytochemical Analysis and Antimicrobial Activity of Some Weeds Collected from Marathwada Region. *Journal of Research In Biology*. Vol 1 : 19-23
- Haley. S. 2009. *Propylparaben* In : Rowe, R.C.,Sheckey, P.J.,& Quinn, M.E eds, *Handbook of Excipients*, Sixth Edition, 596-597 London, *Pharmaceutical press and American Pharmacist Association*
- Haley. S. 2009. *Stearilalkohol*, In : Rowe, R.C.,Sheckey, P.J.,& Quinn, M.E eds, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Sixth Edition, 441-444 London. *Pharmaceutical press and American Pharmacist Association*
- Handayani, S.A, Tutiek Purwanti, Tristiana Erawati. 2012. *Pelepasan Na-Diklofenac Sistem Niosom Span 20- Kolesterol Dan Basis Gel HPMC*. Universitas Airlangga. Jakarta
- Kinghorn, D. 1987. Biologically Active Compounds From Plants with Reputed Medicinal And Sweetening properties . *Journal of Natural Products* Vol 50 : 1009-1024
- Kumalaningsih, S. 2007. *Antioksidan Alami*. Surabaya. Trubus Agrisarana
- Kuncari, Emma Sri, Iskandarsyah, Praptiwi. 2014. *Jurnal Evaluasi Uji Stabilitas Fisik Dan Sineresis Sediaan Gel Yang Mengandung Minoksidil Apigenin Dan Perasan Herba Seledri (Apium Graveolens L.)* Universitas Indonesia. Depok
- Kurniadi, Deden. 2012. *Krokot Gulma Berkhasiat Obat. Jurnal Ilmiah Tablet Kroasia. Vol 2*
- Lachman, L. Lieberman, H.A dan Kanig, J.L. 1994. *Theory and practice of industrial pharmacy Easton pennsylvania* : Mack Publishing Company.
- Luthfiana, Dewi. Anggit. 2013. “*Formulasi Salep Ekstrak Herba Pegagan (Centella asiatica (L) Urban) dengan basis polietilenglikol dan uji aktivitas antibakteri terhadap Staphylococcus aureus*”
- Marchaban. 1993. *Efisiensi Krim Hidrokortison Secara In Vitro*. Majalah Farmasi Indonesia 4 (2), 61-67. Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta.
- Maulidia, D dan Zulkarnaen, N. 2010. *Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah tomat dengan menggunakan solven campuran n-heksana, Aseton dan Etanol*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro
- Naibaho, Olivia H Paulina Yamlean, Weny Wiyono. 2013. *Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum*

*sanctum L*) pada kulit punggung kelinci yang dibuat infeksi *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon jurnal ilmiah unsrat Vol 2 Hlm 27-33* Program studi Farmasi Fakultas MIPA Unsrat. Manado.

- Notoatmodjo, Soekidjo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan edisi Revisi Rineka Cipta*. Jakarta
- Parwata, Bambang. 2008. *Sehat di Usia Lanjut dengan Ramuan Obat Tradisional Penebar Swadaya*. Jakarta
- Pasroni. 2003. *Pengaruh Tipe Basis Salep Terhadap Pelepasan Zat Aktif Minyak Atsiri Temu Ireng (Curcuma Aeruginosa Roxb) Sebagai Antijamur Secara In – Vitro*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prasetya, Ardi. Rahmawati, Farida., Handayani, Sri. 2012. *Pengaruh Variasi Kadar Propilenglikol Terhadap Uji Kualitas Sediaan Salep Getah Pepaya (Carica Papaya L) menggunakan basis Hidrokarbon Cerata Journal Of Pharmacy Science*.
- Rahardjo, M. 2007. *Krokot (Portulaca oleracea) gulma berkhasiat obat mengandung Omega 3*. *Warta Penelitian dan pengembangan* Vol.1: 1-4
- Rahmawati, Farida. Yetti O. 2012. “*Uji Kontrol Kualitas Sediaan Salep Getah papaya menggunakan basis hidrokarbon*”
- Robinson, T. 1995. *The Organik Constituen of Higher Plant 6 th edition*. Diterjemahkan oleh kosasih padmawanita. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung : penerbit ITB
- Rowe, R.C., Paul, J.S., Marian, E.Q. 2009. *Handbook of pharmaceutical Excipients. Pharmaceutical Press*. London.
- Sugiyono. 2013 . *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta
- Sukadana, I.M, 2007. *Aktivitas antibakteri senyawa golongan triterpenoid dari biji papaya (Carica Papaya L.) Universitas Udayana ([Http://ojs.unud.ac.id](http://ojs.unud.ac.id))*
- Syamsuni, H.A. 2006. *Ilmu Resep*. EGC. Jakarta
- Tamzil aziz. Febrizki Sendry, Mario Aris D. 2014 *Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Yield Alkaloid dari Daun Salam India (Murraya Koeniggi)*. Teknik Kimia. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Voigt, Rudolf. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Gadjah Mada University Press*. Yogyakarta

- Winarto, WP. 2007. *Tanaman Obat Indonesia Untuk Pengobatan Herbal*. Karyasari Herba Media : 157-160
- Wyatt, Mc Gowan D. Najarian M. 2001. *Salep (oinment) Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (Cirus Aurantifolia) sebagai Anti Jerawat dan Uji Efektifitas Antibakteri secara in vitro* disajikan dalam Seminar Nasional Teknik Kimia. Undip Semarang