

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Anief, M. 2007. *Farmasetika*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anita. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak n-Heksan, Etil Asetat dan Etanol 70% Daun Jengkol (*Phithecollobium Labatum* Benth) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC25923. *Skripsi*. Surakarta.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia*. Jilid III Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia*. Jilid IV Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Ansel Howarrd, C. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Universitas Indonesia Press : Jakarta.
- Astriyanti, T., Lerik M.D.C., Sahdan, M., 2010, Perilaku Hygiene Perorangan pada Narapidana Penderita Penyakit Kulit dan Bukan Penderita Penyakit Kulit di Lembaga Pemasarakatan Kelas II A Kupang Tahun 2010, *Majalah Kesehatan Masyarakat*, Vol. 05 No. Kupang
- Buhse, L., Kolinski, R., Westenberger, B., Wokovich., A., 2005, Topical drug classification, *International Journal of Pharmaceutics*.
- Bunawana, Hamidun., Dusik, Lukas., Bunawan, Siti Noraini., and Amin, Noriha Mat., 2013. Botany, Traditional Uses, Phytochemistry and Pharmacology of *Archidendron jiringa*: A Review. *Global Journal of Pharmacology* 7. Kuala Lumpur, Malaysia.
- Dzafir, S., Rohmah, 2013, Formulasi Krim Sarang Burung Walet Putih (*Aerodromus fucipahagus*) dengan Basis Tipe A/M sebagai Pencerah Kulit Wajah, *Skripsi*, Progam Studi Farmasi Fakultas Kedokteran, Tanjungpura.
- Faradiba, 2011, Formulasi Salep Ekstrak Dietil Eter Daging Buah Pare (*Momordica Charantia* L.) Dengan Berbagai Variasi Basis, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia, Makassar.
- Gunawan, D, Mulyani, S., (2004), *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)* Jilid I, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.

- Hamzah hamdiyah., Fatimawali., Paulina V.Y. Yamlean., Jeane Mongi., 2013, Formulasi Salep Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) dan Uji Efektifitas Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Kelinci, *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi* Vol. 2 No. 03, UNSRAT, Manado
- Harborne, J. B. 1996. *Metode Fitokimia. Terbitan ke-II.a.b.* Kosasih Padmawinata. Penerbit ITB. Bandung.
- Hasyim N., Pare K. I., Junaid, I., Kurniati, A., 2012, Formulasi Dan Uji Efektifitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata* L.) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, Vol. 16, No.2,89-94.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid 3*, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Hutapea, J.R., 1994, *Investasi Tanaman Obat Indonesia*, Jilid III, Departemen Kesehatan RI dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Hutauruk, J.E., 2010, Isolasi Senyawa Flavonoid Dari Kulit Buah Tanaman Jengkol (*Phithecollobium Labatum* Benth), *Skripsi*, FMIPA, USU.
- Ida, N., Noer, S.F., 2012, Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera* L), *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 16(2): 79-84
- Jayanegara, A dan Sofyan, A. 2008. Pengaruh Aktivitas Biologis Tanin Beberapa Hijauan secara *in Vitro* Menggunakan 'Hohenheim Gas Test' dengan Polietilen Glikol Sebagai Determinan. *Jurnal Media Peternakan*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lestari C.S., Rahayu, S, Rya, H., Suhardjono, Maisunah, Soewarni, S., Sunarsih, E.S.,2002, *Seni Menulis Resep: Teori Dan Praktek*, PT Perca, Jakarta.
- Mertz, Frei, Jaussi, Tietz, Stebler, Fluckiger, & Widmer, 2007, *Throat Swabs Are Necessary to Reliably Detect Carriers of Staphylococcus aureus*.
- 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 aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi Universitas Sam Ratulangi, Pharmacon*, Vol. 2. UNSRAT, Manado.
- Ngajow Mercy., Jemmy Abidjulu., Vanda S. Kamu., 2013, Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*, *Jurnal MIPA UNSRAT*, Manado
- Nurtaati., F, 2006, Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Secara *In Vitro* Dan Sifat Fisik Salep Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum*, L.) dengan Berbagai Tipe Basis Salep, *Skripsi*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

- Nurussakinah, 2010, Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol (*Phithecollobium Labatum* (Jack) Prain) Terhadap Bakteri *Streptococcus muntans*, *Staphylococcus aureus*, dan *Eschericia coli*. Skripsi. Fakultas Farmasi, USU, Medan.
- Pandey, B.P, 2003, *A Textbook of Botany Angiospermis*, New Delhi: S. Chand & Company Ltd.
- Puspitasari, Tia., 2012, Pengaruh Perbedaan Tipe Basis dan Konsentrasi Fraksi Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Sifat Fisik dan Kestabilan Sediaan Salep, *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rahmawati, Ismi., Tiara, Novia Yucca., Harti, Agnes Sri, 2009, Uji Aktivitas Antibakteri Salep Hidrokarbon Ekstrak Etil Asetat Daun Jengkol (*Pithecolobium Lobatum* Benth) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Jurnal Farmasi Indonesia*, Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi.
- Rais, Ichwan Ridwan., 2014, Ekstraksi Andrografolid dari *Adrographis paniculata* (Burm.f.) Nees Menggunakan Ekstraktor Soxhlet, *Jurnal Pharmacia*, Vol. 4, No. 1, 2014 : 85-92
- Salni, 2011, Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (*Pithecolobium Lobatum* Benth) dan Penentuan Nilai Kadar Hambat Minimum-nya, *Jurnal Penelitian Sains*, Universitas Sriwijaya, Sumatra Selatan, Indonesia
- Septiana, Aisyah Tri., Asanani, Ari., 2012, Kajian Sifat Fisikokimia Ekstrak Rumpun Laut Coklat *Sargassum Duplicatum* Menggunakan Berbagai Pelarut dan Metode Ekstraksi, *Agrointek* Vol. 6 No. 1, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- 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*.
- Syamsuni, A., 2007, *Ilmu Resep*, Cetakan ke I, Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- 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.
- Voight, R, 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Yogyakarta, Universitas Gajah Mada Press.
- Widyaningrum, N., Murrukmihadi, M., Karunia, S. E., 2012, Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanolik Daun Teh Hijau (*Camelliasinesis* L.) dalam Sediaan Krim terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri, *Jurnal*, Vol. 4, No. 2.