

DAFTAR PUSTAKA

- Agnessya, Ranni. 2008. *Kajian Pengaruh Penggunaan Natrium Alginat Dalam Formulasi Skin Lotion*. IPB. Bogor.
- Anief, Moh. 2008. *Ilmu Meracik Obat*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Anonim, 2011. Fenolftalein. (ml.scribd.com/doc/68737153/Fenolftalein). 20 Juli 2017. Jam 05.40 WIB
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ansel, Howard C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Aziz Tamzil, Febrizki Sendry, Mario Aris D. 2014. *Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Yield Alkaloid Dari Daun Salam India (Murraya koenigii)*. Teknik Kimia. Universitas Sriwijaya Palembang.
- Charunia, Diah. 2009. *Formulasi Salep Minyak Atsiri Rimpang Temugiring (Curcuma heyneana Val. dan V. Zilp.) dan Uji Aktivitas Candida albicans In Vitro Menggunakan Basis PEG 4000 dan PEG 400*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Deby, Mpila. A, Fatimawali, dan Weny I. Wiyono. 2012. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (Coleus Atropurpureus [L] Benth) Terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli dan Pseudomonas aeruginosa Secara In-Vitro*. UNSRAT. Manado.
- Departemen Kesehatan RI. 1989. *Bakteriologi Klinik Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan*. Jakarta.
- Fatimah, Siti, Yuliana Prasetyaningsih, Aris Munandar. 2014. *Efektivitas Ekstrak Daun Katuk Dalam Menghambat Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Secara In Vitro*. UNIMUS. Semarang.
- Gillespie, Stephen dan Bamford, Kathleen. 2007. *At Glance Mikrobiologi Medis Dan Infeksi Edisi III*. Erlangga. Jakarta.
- Naibaho, Olivia, Paulina V. Y. Yamlean, Weny Wiyono. 2013. *Pengaruh Basis Salep Terhadap Formula Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi Staphylococcus aureus*. UNSRAT. Manado.

- Handayani, S.A , Tutiek Purwanti, Tristiana Erawati. 2012. *Pelepasan Na-Diklofenac Sistem Niosom Span 20- Kolesterol Dan Basis Gel HPMC*. Universitas Airlangga. Jakarta.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerbit ITB, Bandung.
- Hasdianah H.R. 2012. *Mikrobiologi Cetakan 1*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Jawetz.E., J.L. Melnick dan E.A. Adelberg. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi XXV*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Kuncari, Emma Sri, Iskandarsyah, Praptiwi. 2014. *Evaluasi Uji Stabilitas Fisik Dan Sineresis Sediaan Gel Yang Mengandung Minoksidil Apigenin Dan Perasan Herba Seledri (Apium graveolens L.)*. Universitas Indonesia. Depok.
- Kusmiyati, Agustini, N. 2007. *Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri Dari Mikroalga Porphyrium cruentum*. Biodiversitas vol. 8.
- Luthfiana Dewi, Anggit. 2013. *Formulasi Salep Ekstrak Herba Pegagan (Centella asiatica (L.) Urban) Dengan Basis Polietilenglikol Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Marchaban, 1993, *Efisiensi Krim Hidrokortison Secara In-Vitro*, Majalah Farmasi Indonesia 4 (2), 61-67, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Maulidaniar, R., Rahima, S. R., Rita, M., Hamidah, N. dan Yuda, A. W. (2011). *Gel Asam Salisilat*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjar Baru.
- Nasution Hasmalina dan Rahmah Musyirna. 2014. *Pengujian Radikal Bebas Difenilpikril Hidrazil (DPPH) Ekstrak Etil Asetat Daun Nangka (Arthocarpus Hetrophylus Lamk)*. Jurnal Sains Dasar 3(2). 137-141.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nugroho, A.F., 2008, *Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kemangi (Ocimum santum L.) Secara Granulasi Basah dengan Menggunakan Pulvis Gummi Arabici (PGA) Sebagai Bahan Pengikat, Skripsi*, Fakultas Farmasi, UMS, Surakarta.
- Parwanto Edy, Hardy Senjaya, Hosea Jaya Edy. 2013. *Formulasi Salep Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Tembelean (Lantana camara L)*. Unsrat. Manado.

- 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.
- Pelczar, Michael J. 2009. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Prasetya, Ardhi, Dkk. 2012. *Pengaruh Variasi Kadar Propilenglikol Terhadap Uji Kualitas Sediaan Salep Getah Pepaya (Carica papaya L) Menggunakan Basis Hidrokarbon*. Cerata Journal Of Pharmacy Science. Klaten.
- Pratiwi, Sylvia. 2007. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga Medical Series. Jakarta.
- Prayoga, Eko. 2013. *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Syarif Hidayatulloh Jakarta. Jakarta.
- Radji, M. 2011. *Mikrobiologi Buku Kedokteran*. EGC . Jakarta.
- Rahmawati, Farida dan Yetti O.K. 2012. *Uji Kontrol Kualitas Sediaan Salep Getah Pepaya Menggunakan Basis Hidrokarbon*. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Rahmawati, Oktaviana Nur. 2013. *Pengaruh Penggunaan Tipe Basis Salep Hidrokarbon Dan Mudah Dicuci Air Dalam Formulasi Sediaan Salep Fraksi Heksan Herba Pegagan (Centella asiatica (L.) Urban) Terhadap Sifat Fisik Dan Kontrol Kualitasnya*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Edisi IV*. ITB. Bandung.
- Santoso, H. B. 2008. *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. Agromedia Pustaka Cetakan I. Jakarta.
- Susanti, N.M.P, Budiman, I.N.A, Warditiani, N.K. 2014. *Skrinning Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun (Sauropus androgynus (L.) Merr.)*. UNUD. Bali
- Syamsuni. 2006. *Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta.
- Ulaen, Selfie P.J, Yos Banne dan Ririn A. Suatan. 2012. *Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.)*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado. Manado
- Vogel, A.I., Tatchell, A.R., Furnis, B.S., Hannaford, A.J. and P.W.G. Smith. *Vogel's Textbook of Practical Organic Chemistry, 5th Edition*. Prentice Hall, 1996. [ISBN 0-582-46236-3](https://doi.org/10.1002/9781118134222)

Voigt, Rudolf. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

Wasitaatmadja, S. M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Universitas Indonesia. Jakarta.

Yosipovitch G, Greaves MW and Schmelz M. 2003. *The Importance Of Skin pH* (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=yosipovitch%202003%20lancet>). Diakses tanggal 19 Juli 2017. Jam 14.00