

DAFTAR PUSTAKA

- Aji., P.B., 2012. *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Ketepeng Cina (Senna alata L.Roxb) Dan Uji Aktivitas Antifunginya Terhadap Trichophyton mentagrophytes* [skripsi]. Purwokerto: Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Hal. 14-15
- Anggraini, D., Rahmawati, N., dan Hafisah, S., 2013. *Formulasi Gel Antijerawat Dari Ekstrak Etil Asetat Gambir*. Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia 1(2) 62-66
- Anief, M. *Farmasetika*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press: 2007. 119
- Anonim, 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Depkes RI
- Anonim, 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Hal 37.
- Anonim, 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Depkes RI
- Ansel, H.C., 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi IV*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Badan POM RI. 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*, Jakarta
- Dwidjoseputro, 1987. *Dasar – Dasar Mikrobiologi*. Surabaya: Djambatan
- Dwidjoseputro, 1998. *Dasar – Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan
- Fadhilah, Rizqi. 2013. *Formulasi Sediaan Lotion Dari Ekstrak Kaya Tanin Belimbing Wuluh dan Uji Aktivitas Antibakteri* [skripsi]. Purwokerto: Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Irianto, K., 2006. *Mikrobiologi* . Bandung: Yrama Widya.
- Jawetz, E., Melnick J.L., Adelberg, E.A. 1986. *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Nugroho, E., Maulani, R.R. Jakarta: EGC Press. hal 104-105
- Jawetz, E. Melnick, J.L dan Adelberg, E.A. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Surabaya: Salemba.

- Jawetz, Ernest, Joseph L. Melnick, dan Edward A. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Jawetz, E., Melnick, J.L., dan Adelberg, E.A., 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika
- Kumalasari, E., Sulistyani, N. 2011. Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.) Terhadap *Candida albicans* Serta Skrining Fitokimia, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, Vol.1 No.2.
- Kurniawan, J. A. 2009. *Uji Aktivitas anti jamur ekstrak rimpang Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) terhadap jamur Candida albicans serta skrining fitokimianya*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Farmasi Universitas Surakarta.
- Mardiana, L., dkk. 2012. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Mumpuni, Y., Wulandari, A. 2010. *Cara Jitu Mengatasi Jerawat*. Andi. Yogyakarta
- Naibaho O.H, Paulina V.Y, 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*, Vol.2 No.02
- Padmadisastra, Y., Syaugi, A., Anggia, S., 2007. *Formulasi Sediaan Salep Antikeloid Yang Mengandung Ekstrak Terfasilitasi Panas Microwave Dari Herba Pegagan*. Bandung: Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran
- Paju, N., Yamelan, P.V.Y., dan Kojong, N. 2013. *Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Pada Kelinci (Oryctolagus cuniculus) Yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi* Vol. 2 No. 01
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S., 1986. *Dasar – Dasar Mikrobiologi (Terjemahan)*. Hadi Oetama, S. Jakarta: UI Press
- Pelczar, M dan Chan. 1988. *Dasar – Dasar Mikrobiologi (Jilid 1)*. Jakarta: UI Press.
- Petrie, A., Sabin, C., 2000. *Medical Statistics at a Glance*, New York, Wiley Blackwell.

- Pratistha, Sandhya Listu. 2013. *Formulasi Unguentum dengan Berbagai Variasi Basis dari Ekstrak Etanol Daun Sambukan (Paederia foetida L.) sebagai Antiinflamasi* [skripsi]. Purwokerto: Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pratiwi, Sylvia. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Prasetya, 2011. *Uji Sifat Fisis Gel Antiacne Ekstrak Daun Gambir (Uncaria gambir Roxb) dalam Basis Carbopol dan Uji Aktivitas Antibakteri terhadap Staphylococcus aureus* [skripsi]. Purwokerto: Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Hal. 15
- Prijayanti, A.,J. 2011. *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steen) Terhadap Propionibacterium acnes ATCC 6919 dan Staphylococcus epidermidis FNCC 0048* [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Priyatno, D. 2012. *Belajar Praktis Analisis Parametrik dan Non Parametrik dengan SPSS*. Yogyakarta: Gava Media.
- Putri, Z.F . (2010). *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirih (Piper betle L.) terhadap Propionibacterium acne dan Staphylococcus aureus multiresisten*[skripsi]. Surakarta : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah.
- Sanja, K.,T., 2011. *Uji Sifat Fisis Gel Antiacne Ekstrak Etanol Gambir (Uncaria gambir Roxb) dalam Basis Na Alginat dan Uji Aktivitas Antibakteri terhadap Staphylococcus aureus* [skripsi]. Purwokerto: Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Hal. 17
- Setiaji, A. 2009. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Petroleum Eter, Etil, Asetat dan Etanol 70% Rhizoma Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steen) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923 dan Escherichia coli ATCC 11229 serta Skrining Fitokimianya* [skripsi]. Surakarta: Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sriyani, Titis Henum. 2013. *Formulasi Unguentum Ekstrak Etanolik Daun Sirih Merah (Piper crocatum ruiz dan Pav.) sebagai Anti Inflamasi dengan Berbagai Variasi Basis* [skripsi]. Purwokerto: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ulaen, S., P., J., Yos Banne, dan Suatan, R., A., 2012. *Pembuatan Salep Antijerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.)*. Manado: Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes.

Voight, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Yuliasuti, D., Sulistiyani, N. 2011. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Batang Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steen.) Terhadap Salmonella typhi Serta Skrining Fitokimia*. Jurnal Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.

Yuniti, E., 2015. *Identifikasi Golongan Senyawa Aktif Dari Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang suku Zingiberaceae Sebagai Antibakteri* [skripsi]. Purwokerto: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

