

DAFTAR RUJUKAN

- Anief, M. 2000. *Ilmu Meracik Obat Teori Dan Praktek*. Cetakan ke-9. Yogyakarta: Gajah Mada University-Press, Halaman 32-80.
- Ansel, C. H. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi Keempat. Jakarta: UO Press.
- Anwar, E. 2012. Eksipien dalam Sediaan Farmasi: *Karakteristik dan Aplikasi*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Apriningtyaswati, N., Barid, I., Indahyani, D. E. 2012. *Analisis Efek Ekstrak Polifenol Biji Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Terhadap Ukuran dan Morfologi *Streptococcus mutans* Menggunakan Scanning Electron Microscope*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember (UNEJ).
- Arambewela L, Kumaratunga KGA, Dias K. 2005. Studies on *Piperbetle* of Sri Lanka. J Natn Sci Foundation Sri Lanka 33: 133-139.
- Atni, M. H. B. M. 2010. *Daya Hambat Infusum Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* yang Diisolasi dari Denture Stomatitis Penelitian In Vintro*. Skripsi. Fakultas Gigi. Universitas Sumatra Utara.
- Chakraborty D, Shah B. 2011. Antimicrobial, anti-oksidative and anti-hemolitic activity of *Piperbetle* extracts. Int J of Pharm Pharmaceutical Sci 3: 192-199.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM, 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM, 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan pertama. Jakrta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 3-5, 10-11.
- Elya, B. dan Soemiati, A. 2002. *Uji Pendahuluan Efek Kombinasi Efek Antijamur Infusa dan Sirih (*Piper betel L.*) Kulit Buah Delima (*Punica granatum L.*) dan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestika Val.*) Terhadap Jamur *Candida**. Makara, Seri Sains, Vol. 6, No. 3. Departemen Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Jakarta.

- Fadila, P. Z. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Propionibacterium acnes dan Staphylococcus aureus Multiresistes.* Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fitriyana, A. 2012. *Optimasi Formulasi Salep Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) Dengan Basis Larut Air.* Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Heinrich, M. Barnes, J. Gibbons, S. Williansom, M, E. 2005. *Fundamental of Pharmacognosy and Phytotherapy.* Penerbit Elsevier.
- Manus, N., Paulina, V. Y., Kojong, N. S. 2016. Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Antiseptik Tangan. Jurnal Ilmiah Farmasi, UNSRAT.
- Mariyatin, H., Widyowati, E., Lestari, S. 2012. *Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum) dan Sirih Hijau (Piper betle L.) Sebagai Bahan Alternatif Irrigasi Saluran Akar.* Pendidikan Dokter Gigi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember (UNEJ).
- Moeljanto, R. D. dan Mulyono. 2003. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih, Obat Mujarab dari Masa ke Masa.* Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Notoadmodjo, S., 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta, Hal. 55-58, 65-74, 127.
- Noventi W dan Carolia N. 2016. *Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Sebagai Alternatif Terapi Acne Vulgaris.* Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Pasroni, Marhaban dan Yulianti, T. 2004. *Uji Aktivitas Temu Ireng (Curcuma aeruginosa Roxb.) Sebagai Anti Jamur dalam Sediaan Salep:* Pengaruh Tipe Basis Berminyak dan Tipe Basis Larut Air. Media Farmasi Medan.
- Robbani, K. 2015. *Uji Stabilitas Kimia Etil P-Metoksisinamat dari Rimpang Kencur (Kaemferia Galanga Linn) Dalam Sediaan Setengah Padat.* Universitas Islam Negeri Syarit Hidayatullah.
- Septiani, S. N. Wathoni. 2011. *Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (Gnetum gnemon Linn).* Universitas Padjajaran. Bandung.

- Soeratri, W., Ifansyah, N., Fitrianingrum, D., 2005. Penentuan Stabilitas Sediaan Krim Tbabir Surya dari Bahan Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaemferia galangal L.*), Penelitian Hayati, Volume 10, 103-105.
- Srisadono A. 2008. *Skrining Awal Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (Piper betle Linn) Sebagai Antibakteri dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test.*
- Sudarmo, S. 2005. *Pastisida Nabati, Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Swastika, A, Mufrod dan Purwanto., 2013, *Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (Solanum lycoperasicum L.)*, Trad Med Journal, 18, 132-140.
- Syamsuni, H. A. 2006. *Ilmu Resep*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tiwari, P. kumar, B. kaur, M. kaur, H. 2011. *Phytochemical screening and Extraction: A Review. Internationale Pharmaceutica Sciencia. Vol 1. Issue.*
- Ulaen, Selfie P.J., Banne, Suatan Y., Ririn A., 2012, *Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.)*, Jurnal Ilmiah Farmasi, 3, 45-49.
- Wasitaatmaja, S. M. (2007). *Penuntun Ilmu Kosmetika Medik*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Wasito, H. 2011. Obat Tradisional Kekayaan Indonesia. Graha Umum. Yogyakarta.
- Widyaningtias, N. M. S. R., Yuistiantara, P.S., Paramita, N. L. P. V. 2014. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Terpurifikasi Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Terhadap Bakteri Propionibacterium acne*. Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.