

DAFTAR RUJUKAN

- Amelia, F, R. (2015). Penentuan Jenis Tanin dan Penetapan Kadar Tanin dari Buah Bungur Muda (*Lagerstroemia speciosa Pers.*) Secara Spektrofotometri dan Permanganometri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Vol. 4 No. 2. Hal. 1-20.
- BPOM. (2008). *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Brooks, G, F., Carroll, K, C., Butel, J, S., Morse, S, A., & Mietzner, T, A. (2013). *Jawetz, Melnick, Aldeberg's Medical Microbiology*. 26th Ed. United State : The Mc-Graw Hill Companies.
- Courtney, R., Sirdarta, J., Matthews, B., Cock, I.E. (2015). Tannin components and inhibitory activity of Kakadu plum leaf extracts against microbial triggers of autoimmune inflammatory diseases. *Pharmacognosy Journal*, 7 (1), 18-31.
- Dermawan, A. M., Pratiwi, L., & Kusharyanti, I. (2015). *Efektivitas Krim Antijerawat Ekstrak Methanol Daun Pacar Air (Impatiens balsamina L.)*. Universitas Tanjungpura.
- Desmiyati, Y., Ratih H., & Dewi M. A. (2008). Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (*Gazuma ulmifolia Lamk*) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolor Hassk*) secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia. *Artocarpus*. Vol. 8. Hal. 106-109.
- Diarti, M. W., Tatontos, E. Y., Turmuji, A. (2016). Larutan Pengencer Alternatif NaCl 0,9% dalam Pengecatan Giemsa pada Pemeriksaan Morfologi Spermatozoa. *Jurnal Kesehatan Prima*. Vol. 9, No. 2. Hal. 1709-1716.
- Fessenden. (2009). *Kimia Organik Jilid I Ed. Ketiga*. Jakarta : Erlangga.
- Gunawan, D. (2010). *Ilmu Obat Alam : Farmakognosi jilid 1*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hariana, A. (2008). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hidayat, A. A. (2008). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Ikhtimami, A. (2012). *Pengaruh Periode Subkultur terhadap Kadar Saponin Akar Rambut Tanaman Ginseng Jawa (Talinum paniculatum Gaertn.)*. Skripsi. Universitas Airlangga Surabaya.

- Ira. (2008). *Kajian Pengaruh Berbagai Kadar Garam terhadap Kandungan Asam Lemak Esensial Omega-3 Ikan Kembung (Restrelliger kanagurta)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis retrofracti fructus)*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Katarnida, S. S., Karyanti, M. R., Oman, D. M., & Katar, Y. (2013). Pola Sensitifitas Bakteri dan Penggunaan Antibiotik. *Sari Pediatri*. Vol. 15, No. 2. Hal. 122-126.
- Lenny, A. A., (2016). *Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (Persea americana mill) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lestario, L.N., Christian, A.E., & Martono, Y. (2009). Aktivitas Antioksidan Daun Ginseng Jawa (*Talinum paniculatum Gaertn.*). *Jurnal Agritech*. Vol. 29 No. 2. Hal. 71-78.
- Maftuhah, A., Bintari, S. H., & Mustikaningtyas, D. (2015). Pengaruh Infusa Daun Beluntas (*Pluchea indica*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Unnes Journal of Life Science*. Vol. 4 No. 1. Hal. 60-65.
- Maradona, D. (2013). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Durian (Durio zhibethinus L), Daun Lengkek (Dimocarpus longan Lour), dan Daun Rambutan (Nephelium lappaceum L) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25925 dan Escherichia coli ATCC 25922*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mukhriani. (2010). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 7 No. 2. Hal. 361-367.
- Muliyawan, D & Suriana, N. (2013). *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Munadi. (2016). *Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pisang Manurun (Musa paradisiaca L) Dalam Mneghambat Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Mutaqqin, A. & Sari, K. (2011). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Integumen*. Jakarta : Salemba Medika.
- Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

- Nugroho, R, A. (2013). *Terapi Topikal Clindamycin dibandingkan dengan Niacinamide + Zinc pada Acne Vulgaris*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Nuraina. (2015). *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Garcinia benthami Pierre dengan Metode Dilusi*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Oktaviani, D. (2009). *Pengaruh Media Tanam dan Asal Bahan Stek Terhadap Keberhasilan Stek Basal Daun Mahkota Nenas (Ananas comosus (L.) Merr.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Perwitasari, A. S. (2012). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Adas (Foeniculum vulgare Mill) terhadap Staphylococcus epidermidis, Shigella sonnei ATCC 9290, dan Citrobacter diversus*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purba, R, P. (2009). *Produksi Etanol dengan Variasi Inokulum dan Kadar Pati Jagung pada Kultur Sekali Unduh*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Purwanti, V. (2010). *Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat Dari Daun Dewa*. Skripsi. Universitas Andalas Padang.
- Rama, P. (2008). *Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan*. Jakarta : Agro Media.
- Redha, A. (2010). Flavonoid : Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*. Vol. 9. Hal. 196-202.
- Sajaratud, D. (2013). *Pembuatan Tanin dari Buah Pinang*. Sumatera Utara : Fakultas Ilmu Tarbiyah & Keguruan Institut Agama Islam Negeri.
- Santi, P. (2010). *Penyakit Mikrobial dan Parasiter : Staphylococcus epidermidis*. Tugas Terstruktur. Universitas Brawijaya Malang.
- Setyani, W., Setyowati, H., & Ayuningtyas, D. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Terstandarisasi Daun Som Jawa (*Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn*) Dalam Sediaan Krim Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*. Vol. 13 No. 1. Hal. 44-51.
- Setyawan. (2013). *Etika dan Kode Etik Penelitian*. Surakarta : Poltekkes Kemenkes Surakarta.
- Siriwong, S., Teethaisong, Y., Thumanu, K., Dunkhunthod, B., & Eumkeb, G. (2016). The Synergy and Mode of Action of Quercetin Plus Amoxicillin Against Amoxicillin-Resistant *Staphylococcus epidermidis*. *Journal of BMC Pharmacology and Toxicology*. DOI 10.1186/s40360-016-0083-8. pp.1-14.

- Simanjuntak, M. (2008). *Ekstraksi dan Fraksinasi Komponen Ekstrak Daun Tumbuhan Senduduk (Melastoma malabathricum.L) serta Pengujian Efek Sediaan Krim terhadap Penyembuhan Luka Bakar*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- STIFAR Seminar Nasional Perkembangan Terbaru Pemanfaatan Herbal sebagai Agen Kemopreventif. (2014). *Pemanfaatan Ekstrak Etanol Daun Som Jawa Sebagai Obat Antiseptik Dalam Sediaan Gel Antiseptik Kulit*. Anggoro, A. B., & Prasetyaningrum, E. Semarang : Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi.
- STIFAR Seminar Nasional Perkembangan Terbaru Pemanfaatan Herbal sebagai Agen Kemopreventif. (2014). *Pemanfaatan Ekstrak Etanol Duan Som Jawa Sebagai Obat Herbal Antikeputihan Dalam Sediaan Sabun Cair*. Prasetyaningrum, E., Suharsanti, R., & Setyani, W. Semarang : Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suryana. (2010). *Metode Penelitian Model Praktis Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Bandung : UPI.
- Vanderpitte, J., Engbaek, K., Piot, P., & Heuck, C. (2010). *Prosedur Laboratorium Dasar untuk Bakteriologi Klinis*. Jakarta : EGC.
- Widjaja, E. A., Rahayuningsih, Y., Rahajoe, J. S., Ubaidillah, R., Maryanto, I., Walujo, E. B., & Semiadi, G. (2014). *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta : LIPI Press Kementerian Lingkungan Hidup dan Bappenas.
- Zuhud, E. A. (2011). *Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta : Agromedia Pustaka.