

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianto, L. (2016). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L) Terhadap Bakteri Patogen Dengan Metode KLT Bioautobiografi*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin, Makasar.
- Anonim. (2012). *The Code Ethics Definis The Basic Expectations*. Canada : College Of Medical Laboratory Technologists Of Alberta.
- Arini, E.P. (2015). *Isolasi Seleksi dan Uji Aktivitas Antibakteri Mikroba Endofit Dari Daun Tanaman Garcinia benthami Pierre Terhadap Staphylococcus aureus, Bacillus subtilis, Escherichia coli, Shigella dyensteriae, dan Salmonella typhimurium*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Jakarta.
- Arista, I. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L) Menggunakan Metode Maserasi Dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavanoid*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Andreani, R. D. (2011). *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steen.) Terhadap Bakteri Shigella flexneri Dan Skrining Fitokimianya*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Astuti, S.M., M. Sakinah, R. Andayani, & A. Risch. (2011). Determination of Saponin Compound from *Anredera cordifolia* (Ten) Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases. *Journal of Agricultural Science*, 3(4) : 224 – 232.
- Besung, I N.K. (2009). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit Pada Anak Babi Yang Menderita Colibacillosis*. Bali : Universitas Udayana. Tersedia dalam:
<http://ejurnal.unud.ac.id/abstrak/kerta%20besung%20120302009.pdf>. (diakses 13 Desember 2017).
- Cindy Lufika, (2014). *Aktivitas Antimikroba Infusa Daun Binahong (Anrederacordifolia(Ten.) Steenis) Terhadap Staphylococcus aureus secara invitro*. Universitas Kristen maranatha
- Clinical and laboratory standars institute. (2017). *Performance standard for antimicrobial susceptibility testing*. Pp. 63
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial:Problematika dan pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.

- Eko, P. (2013). *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Faradhila, N.S. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (Musa balbisiana) Terhadap Bakteri penyebab Jerawat (Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus, dan Propionibacterium acne)*. Skripsi. Fakultas Farmasi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Fitri, R. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (Lannea coromandelica) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Helicobacter pylori, Pseudomas aeruginosa*. Skripsi. Fakultas Farmasi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Garmana, A. N., E. Y. Sukandar, & I. Fidrianny. (2014). Activity of Several Plant Extract Against Drug-Sensitive and Drug-Resistant Microbes. *International Seminar on Natural Product Medicines, Procedia Chemistry* (13) : 164 – 169.
- Hidayat, A. (2009). *Metode Penelitian Keperawatan & Teknik Analisa Data*. Jakarta : Salemba Medika.
- Jaerony. (2008). *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Khunaifi, M. (2010). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Kurniawan, B., & W.F. Aryana. (2015). Binahong (*Cassia alata L*) as Inhibitor *Escherichia coli* Growth, *J Majority*, 4(4): 100-104.
- Herlina N, Fifi A, Aditia DC, Poppy DH, Qurotunnada dan Baharuddin T. (2015). *Isolasi dan identifikasi Staphylococcus aureus dari susu mastitis subklinis di Tasikmalaya*, Jawa Barat. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1(3): 413-417.
- Istiqomah . (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe (Piperis retrofracti fructus)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Juliantina, FR., Citra, D.A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., dan Bowo, E.T. (2009). *Manfaat sirih merah (piper Crocatum) sebagai agen anti bacterial terhadap bakteri gram positif dan gram negatif*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia
- Manoi, F. (2009). Binahong (*Anredera cordifolia*) Sebagai Obat. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 15(1) : 3 – 5.
- Mardiana, Lina. (2012). *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar swadaya
- Notoadmojo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. RinekaCipta
- Porang, S. (2014). *Jenis-Jenis Media dan Macam-Macam Media*. Jakarta: EGC.
- Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*, Yogyakarta : Penerbit Erlangga.
- Puryanto, K. (2009). *Uji Aktivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steenis) Sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Kulit Punggung Kelinci*. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rachmawati, S. (2008). *Studi Makroskopi dan Skrining Fitokimia Daun Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*. Skripsi, Universitas Airlangga.
- Rahmi Y, Darmawi, Mahdi A, Faisal J, Fakhrurrazi, dan Yudha F. (2015). *Identification of Staphylococcus aureus in preputium and vagina of horses (Equus caballus)*. Journal Medika Veterinaria. 9(2): 15-158.
- Rochani, N. (2009). *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steen) Terhadap Candida albicans Serta Skrining Fitokimianya*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, 107, 118, 201-207, 295, Jakarta, Buku Kedokteran EGC.
- Salasanti, C, D., E. Y. Sukandar, I. Fidrianny. (2014). Acute and Sub Chronic Toxicity Study of Ethanol Extract of *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis Leaves. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 6(5) : 348-352.
- Selawa, W., M. R. J. Runtuwene, & G. Citraningtyas. (2013). *Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis)*. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat*, 2(1) : 18 – 22.

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. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Sim dan Romi, 2009. *Kejadian Infeksi Luka Episiotomi dan Pola Bakteri Pada Persalinan Normal Di RSUP. H. Adam Malik Dan RSUD. Dr. Pirngadi Medan*. <http://Repository.usu.ac.id>. (diakses 13 Desember 2017).

Sirait, M. (2007). *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*. Bandung : ITB.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Penerbit Alfabeta.

Titis, M., E. Fachriyah, & D. Kusrini. (2013). Isolasi, Identifikasi dan Uji Aktivitas Senyawa Alkaloid Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis. *Chem info*, 1(1) : 196 – 201.

Tjay, T.H., dan Rahardja, K.. (2010). Obat-Obat Penting, *Elex Media komputindo*, Jakarta.

Yuswantina, R. (2009). *Uji Aktivitas Penangkap Radikal dari Ekstrak Petroleum eter, Etil asetat, dan Etanol Rizoma Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steenis) Dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidrazil)*. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Zohra DRH, & Islamiyah. (2009). *Potensi Ekstrak Metanol Cacing Tanah Lokal Makasar Perionyx excavatus sebagai Antibakteri terhadap Beberapa Spesies Bakteri Patogen*. Universitas Hasanudin, Makasar.