

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim<sup>1</sup>, (2017), Bakteri *Staphylococcus aureus*, <http://www.google.com/search/gambar+bakteri+Staphylococcus+aureus/html>. (diakses 12/01/2017).
- Anonim<sup>2</sup>,(2017),Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*, <http://www.google.com/search/gambar+bakteri+Pesudomonas+aeruginosa/html>. (diakses 12/01/2017).
- Astutiningsih, C., Wahyuni, S., dan Setyani, H. H., (2014), Uji Daya Antibakteri Dan Identifikasi Isolat Senyawa Katekin Dari daun Teh (*Camellia sinensis* L. Var *Assamica*), *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas.*, **11(2)**., 50-57.
- Chakraborty, A. K., Rhambade, S., dan Patil, U.k., (2011), *Chromolaena odorata* (L.):An Overview, *Journal of Pharmacy Research*, **4(3)**: 573-576.
- Departemen Kesehatan RI., (2000), Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat., *Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.*, Jakarta.
- Dzulkarnain, B., Dian Sundari., dan Ali Chosin., (2004), Tanaman Obat Bersifat Antibakteri di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*110: 35-43
- Dwidjoseputro., (1990), *Dasar-dasar Mikrobiologi Cetakan ke II*, Djambatan, Surabaya.
- FAO., (2006), Alien Invasive Spesies: Impacts on Forests and Foresty-A Review. <http://www.fao.org/docrep/008/j6854e/j6854e00.htm>(diakses pada tanggal 05 Februari 2017).
- Fardiaz, S., (1993), *Analisis Mikrobiologi Pangan*, Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Gunawan, I W.G., I G.A. Gede Bawa., dan N.L. Sustrinayanti., (2008), Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Terpenoid Yang Aktif Antibakteri Pada Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn), **2(1)**: 31-39.
- Hadiroseyani, Y, Hafifuddin, Alifuddin, M., dan Supriyadi, H., (2005), Potensi Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Untuk Pengobatan Penyakit Cacar pada Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) yang Disebabkan *Aeromonas hydrophillas*26, *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **4(2)**: 139-144.
- Harahap, Adil Kari Salim., dan Rahmat Hidayat., (2015), Uji aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mikania (*Mikania micrantha*) Terhadap Bakteri *Salmonella*, *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, *Grahatani*, **01(3)**: 1-12.
- Haryati, N. A., Chairul S., dan Erwin., (2015), Uji Toksisitas Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah Tanaman Pucuk Merah (*Syzigium*

- myrtuifolium* Walp.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Jurnal Kimia Mulawarman.*, **13(1)**: 35-41.
- Hasnawati dan Prawita, E., (2010), Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antibakteri dari Daun *Eupatorium odorata* L. Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 25922, *Majalah Obat Tradisional.* **15(1)**: 41-50.
- Kigigha, L. T dan Douye V. Z., (2013), Activity of *Chromolaena Odorata* On Enteric And Superficial Etiologic Bacterial Agents, *American Journal of Research Communicati*, **1(11)**: 266-276.
- Kuete., (2015), Antimicrobial Activities Of The Methanol Extraxt And Compound From *Artocarpus communis* (Moraceae), *Alternative medicine* 11:12, <http://www.biomedcentral.com>, (diakses 19/07/2017).
- Mayasari, E., (2005), *Pseudomonas aureginosa*: Karakteristik, Infeksi dan Penanganan. *Universitas Sumatera utara.* <http://usu.ac.id>. *Pseudomonas aureginosa*: Karakteristik, Infeksi dan Penanganan, *Diakses pada tanggal* 15 januari 2017.
- Melliawati, R., (2009), *Escherichia coli* dalam Kehidupan Manusia, *Bio Trend.* **4(1)**: 10-14.
- Nesakumar, D., Sneha, S., Monika, M., dan Sivaseelan, S., (2016), Syntesis and Toxycology Studies on *Chromolaena odorata* (Communbist Green) Extract. *Transaction on Enginerering and Science.* **4(1)**: 82-87.
- Ningsih, D.R., Zufahir., dan Dwi K., (2016), Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri. *Molekul.*, **11(1)**., 101-111.
- Noviyanti., Subur P. Pasaribu., dan Daniel Tarigan., ( 2014), Uji Fitokimia, Toksisitas Dan Aktivitas Antibakteri Terhadap Ekstrak Etanol Daun Rambusa (*Passiflora foetida* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*, *Jurnal Kimia Mulawarman*, **12(1)**: 31-36.
- Pelczar, M.J., dan Chan, E.C.S., (1988), *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Universitas Indonesia (UI), Jakarta.
- Prawiradiputra, B. R., (2007), Kirinyuh (*Chromolaena odorata* (L.) R.M. King & H. Rob), Gulma Padang Rumpun yang Merugikan, *Wartazoa*, **17(1)**: 46-52.
- Prihandani, S. Sri., Masniari Poeloengan., M. Susan Noor., dan Andriani., (2015), Uji Daya Antibakteri Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium* dan *Pseudomonas aureginosa* Dalam Meningkatkan Keamanan Pangan. *Informatika Pertanian*, **24(1)**: 53-58.

- Retraningsih, A., (2016), Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigelladtsenteriae*, *Jurnal Kebidanan*, **2(2)**: 97-100.
- Sa'adah, H., dan Henny, N., (2015), Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi, *Jurnal Ilmiah Manuntung*, **1(2)**: 149-153.
- Simanjuntak, M. R., (2008), Ekstraksi dan Fraksinasi Komponen Ekstrak Daun Tumbuhan Senduduk (*Melastoma malabathricum* L.) serta Pengujian Efek Sediaan Krim Terhadap Luka Bakar., Skripsi, FMIPA, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Situmorang, Hanna R.R., Olivia waworuntu., dan Chrity Mintjelungan., (2016), Uji Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, **5(4)**: 69-75.
- Sopandi, T., dan Wardah., (2014), *Mikrobiologi Pangan*, Andi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Tarigan, Jeneng., (1988), *Pengantar Mikrobiologi*, Depdikbud, Jakarta.
- Udonsi, A.O, Ubuoh, E. A., dan Ikwa, O.L., (2016), *Determination and Characterization of Potency of Antibacteria Activies of Chromolaena odorata (Siam-Weed) in Oforola, Owerri-West Local Government Area Imo State Nigeria*, *Acta Velit*, **3(1)**: 40-48.
- Thamrin, M., Asikin, S., dan Willis, M., (2013), Tumbuhan Kirinyuh (*Chromolaena odorata* (L.) (Asteraceae: Asterales) sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak Spodoptera Litura, *Jurnal Litbang*, **32(3)**. 112-121.
- Vital, G. Pierangeli., dan Rivera, L. Windell., (2009), Antimicrobial activity and Cytotoxicity of *Chromolaena odorata* (L.f.) King and Robinson and *Uncaria perrottetii* (A. Rich) Merr. Extracts, *Journal of Medicinal Plants Research*, **3(7)**: 511-518.
- Volk, W. A., dan Wheeler, M. F., (1994), *Mikrobiologi Dasar Jilid 2 Edisi Kelima*, Erlangga, Jakarta.
- Yenti, R., Afrianti, R., dan Afriani, L., (2011), Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*. L) untuk Penyembuhan Luka, *Majalah Kesehatan Pharma Medika*, **3(1)**: 227-230.
- Yutika, M., Rusli, R., dan Ramadhan, A. M., (2005), Aktivitas Antibakteri Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* (L.) R.M. King & H. Rob) Terhadap Bakteri Gangren, *Seminar Nasional Kefarmasian Ke-2*