

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1977, *Materia Medika Indonesia Jilid 1*, Jakarta, Depkes RI.
- Anonim, 1980, *Materia Medika Jilid IV*, Jakarta, Depkes RI.
- Anonim., 2001, *Inventaris Tanaman Obat Jilid II*, Jakarta, Depkes RI.
- Anonim, 2008, *Farmakologi dan Terapi edisi 3*, Jakarta, FKUI.
- Anonim, 2008, *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Jakarta, Kemenkes RI.
- Anonim, 2010, *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia*, Jakarta, Kemenkes RI.
- Hamid, A. A., Widodo, Latifah, D., 2009, *Perbandingan Efektifitas Antimikroba Dekok Daun Sirih Hijau dan Dekok Daun Sirih Merah Terhadap Staphylococcus aureus Secara In Vitro*, Universitas Brawijaya. [28 Desember 2013]
- Harborne, J. B, 1987, *Metode Fitokimia Penentuan dan Cara Menganalisis Obat (Terjemah) Edisi Kedua*, Bandung : ITB.
- Hatijah, St., Husain, D.R., Sartini, 2013, *Bioaktivitas Minyak Atsiri Umbi Lapis Bawang Merah Allium cepa L. Lokal Asal Bima Terhadap Bakteri Streptococcus mutans Penyebab Karies Gigi*, Universitas Hasanuddin Surakarta. [23 Januari 2015]
- Haryani, R, 2014, *Stabilitas Kandungan Senyawa Ekstrak Etanol Kombinasi Buah Dan Daun Suku Piperaceae Pada Berbagai Kondisi Penyimpanan*, Purwokerto: Fakultas Farmasi UMP.
- Hayati, E, K., Jannah, A., Ningsih, R., 2012, *Identifikasi Senyawa Dan Aktivitas Antimalaria In Vivo Ekstrak Etil Asetat Tanaman Anting-Anting (Acalypha L.) Vol. 7. No. 1*. Universitas Maulana Malik Ibrahim Malang. [20 Januari 2015]
- Hostettmann, K. Hostettmann, M. Marston, A. 1995, *Cara Kromatografi Preparatif*, Bandung; ITB.
- Jawetz, E. M. & E. A. Adelberg, 2004, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi ke-23, EGC, Jakarta. Hal 54-55.

- Juliantina, F., Citra, D, A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., Bowo, E, T., 2009, *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) sebagai Antibakteri Gram Positif dan Gram Negatif*, jurnal kesehatan dan kedokteran indonesia. [28 Desember 2013]
- Kusumaningrum, G. D, 2002, *Aktivitas Penghambatan Minyak Atsiri dan Ekstrak Kasar Biji Pala Terhadap Pertumbuhan Bakteri Xanthomonas campestris Oommel*. Skripsi FMIPA UNS. Surakarta. [23 Januari 2015]
- Lani, P, V., 2013, *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa X Ekstrak Etanol Biji Kenari (Canarium indicum L.) Yang Diperoleh Dari Pasar Di Manado Vol. 2 No. 1*, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. [20 Januari 2015]
- Lay, B.W., 1994., Analisis mikroba di laboratorium. Jakarta : Rajawali Pres.
- Moeloek, N., Lestari, S.W., Yurnadi., Wahjoedi, B., 2010, *Uji Klinik Ekstrak Cabe Jawa (Piper Retrofractum Vahl) sebagai Fitofarmaka Androgenik Vol 60 (6)*, Jakarta. [28 Desember 2013]
- Murwani, S., Dewi, S., Muliana, Y., 2010, *Pemanfaatan Ekstrak Etanol Buah Lada Hitam Sebagai Antibakteri Terhadap Metichilin Resisten Staphylococcus aureus (MRSA) NO.Isolat M.2036.T Secara In Vitro*, Universitas Brawijaya Malang. [28 Desember 2013]
- Ningtyas, R., 2010, *Uji Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Air Daun Kecombrang (Etlingera elatior (Jack) R.M. Smith) Sebagai Pengawet Alami Terhadap Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. [22 Januari 2015]
- Ngaisah, S., 2010, *Identifikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Merah Piper crocatum Ruis & Pav Asal Magelang*, FMIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta. [23 Januari 2015]
- Pelczar MJ Jr. 1986. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Penerbit UI Press.
- Pratiwi, S., 2008, Mikrobiologi Farmasi, Erlangga: UGM Yogyakarta.
- Priyono, S., H., Pratiwi, 2009, *Identifikasi Senyawa Kimia dan Aktifitas Antibakteri Ekstrak Piper sp Asal Papua Vol 10 (6)*, Bogor. [3 Januari 2014]
- Rahmi, S., S., Yuliani., R., Indrayudha, P., 2011, *Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix) Terhadap Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Ratri, D., K., 2013, *Skrining Aktivitas Antimikroba dari Kombinasi Ekstrak Etanol Beberapa Daun dan Buah Suku Piperaceae*, Purwokerto, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Reveny. J., 2011, *Daya Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih Merah (Piper betel Linn.):* 6-12. [12 Desember 2013]
- Robinson., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Terjemah Kokasih, Bandung: ITB.
- Sastrohamidjojo. H., 1985, *Kromatografi*, Edisi kedua, Penerbit Liberty Yogyakarta.
- Sastrohamidjojo, H. 2007, *Spektroskopi*, Penerbit Liberti Yogyakarta.
- Stahl, E, 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi Dan Mikroskopi*, Bandung: ITB.
- Suliantari., Jenie. B.S.L., Suhartono. M.T., Apriyantono. A., 2008, *Aktivitas Antibakteri Sirih Hijau (Piper betle L.) Terhadap Bakteri Patogen Pangan Vol XIX*, IPB, Bogor. [28 Desember 2013]
- Tjay, TH dan Raharja K., 2008, *Obat-obat Penting*, PT. Elex Media Komputindo.Jakarta.
- Werdhany, W.I., Marton, A., W, Setyorini., 2008, *Sirih Merah*, Balai Pengkajian Teknologi Yogyakarta. [28 desember 2013]