

DAFTAR PUSTAKA

- Akhyar. 2010. Macam-macam Ekstraksi Zat. *E-Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. <http://e-journal.uajy.ac.id/8621/3/2BL01226.pdf>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2015.
- Akhyar. 2010. *Uji Daya Hambat dan Analisis Klt Bioautografi Ekstrak Akar dan Buah Bakau (rhizophora stylosa griff.) terhadap vibrio harveyi*. Makassar: Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin
- Apriliani, F. 2014. *Analisa Gambaran Pasien Dry Socket Pasca Pencabutan Gigi Mandibular Posterior*. Makasar: Univesitas Hasanudin. Skripsi. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/.../BAB%201%20fix.docx?...2.pdf>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2015.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 2. Cet. 1. Trubus Agriwidya: Jakarta.
- Deasywaty. 2011. *Aktivitas Antimikroba dan Identifikasi Komponen Aktif Rimpang Temulawak*. Depok: Universitas Indonesia. Tesis.
- Dermawaty, D.E. 2015. Potential Extract Curcuma (*Curcuma Xanthorrhiza, Roxb*) As Antibacterials. *J-Majority*. Volume 4 Nomor 1.
- Ginting, A. 2011. *Metode Uji Antibakteri*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/26584/4/Chapter%20ii.Pdf>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2015.
- Harefa, H.S. 2011. *Peluang Kadar Kurkumin pada Tanaman Temulawak*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/56057/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses pada tanggal 22 Desember 2015.
- Hayani, E. 2006. *Analisis Kandungan Kimia Rimpang Temulawak*. Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian.
- Heriyanti, B. 2012. *Identifikasi bakteri sebelum dan sesudah pencabutan gigi pada pasien di RSGM halima dg. Sikati*. Makasar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin. Skripsi.
- Irawan, B.T.A. 2010. *Peningkatan Mutu Minyak Nilam Dengan Metode Perkolasi*. <https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/11724055.Pdf>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2015.
- Iskandar, N.L. 2015. *Metode Ekstraksi*. <https://fitokimiaumi.files.wordpress.com/2009/03/metode-ekstraksi.pdf>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2015.

- Khitab, U., Khan, A., Maqbool S.S. 2012. Clinical Characteristics and Treatment of Dry Socket –a Study. *Pakistan Oral & Dental Journal* Vol 32, No. 2.
- Maulida, D., Zulkarnaen, N. 2010. *Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan Menggunakan Solven Campuran, N – Heksana, Aseton, dan Etanol*. Semarang: Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Ninetti, I.F. 2014. *Uji kepekaan antibiotik terhadap kuman anaerob pasca pencabutan gigi*. Makasar: Universitas Hasanudin. Skripsi. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/8758/skripsi.Pdf>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2015.
- Oktaviana, P.R. 2010. *Kajian Kadar Kurkuminoid, Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb.) pada Berbagai Teknik Pengeringan dan Proporsi Pelarutan*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Pandiangan, M. 2000. *Stabilitas Antimikroba Ekstrak Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) terhadap Mikroba Patogen*. Media Unika No. 73 edisi-4.
- Rahmawati, N., Sudjarwo E., Widodo, E. 2015. Uji aktivitas antibakteri ekstrak herbal terhadap bakteri Escherichia coli. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24 (3): 24 – 31. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.
- Razanis, J., Schofield, I.D.F., Warren, B.A. 1997. Is dry socket prevent-able?. *J Can Dent Assoc.* 43:233-36. http://www.podj.com.pk/Dec_2010/12-PODJ.pdf. Diakses pada tanggal 12 Desember 2015.
- Rismawati, Y. 2013. *Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat Tradisional*. Medan: Universitas Negeri Medan. Skripsi. <http://digilib.unimed.ac.id/.../UNIMED-Undergraduate-22534-4.%20BAB%20.pdf>. Diakses pada tanggal 02 Desember 2015.
- Saragih, A. 2010. *Karakterisasi Simplisia Dan Uji Aktivitas Oleh Metode Ekstraksi Tumbuhan*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17181/4/chapter%20ii.Pdf>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2015.
- Saras, A. 2012. *Analisa Manfaat Tumbuhan Tradisional sebagai obat Antiinflamasi*. Surakarta: Universitas Negeri Surakarta. Skripsi. http://eprints.uns.ac.id/23141/3/H0711012_bab2.pdf. Diakses pada tanggal 07 Januari 2016.
- Sari, D.M. 2015. *Isolat dalam Menghambat Bakteri Staphylococcus aureus*. Tangerang Selatan: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi.

<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/.../DYAH%20MUNDIR%20SARI-FKIK.pdf>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2015.

- Setyowati, A., Suryani, C.L. 2013. Peningkatan Kadar Kurkuminoid dan Aktivitas Antioksidan Minuman Instan Temulawak dan Kunyit. *Agritech*, Vol. 33, No. 4.
- Sitanggang, H. 2011. *Penggunaan obat tradisional di Indonesia*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29129/5/Chapter%20I.pdf>. Diakses pada tanggal 07 Januari 2016.
- Siwi, D.P. 2012. *Analisa Interaksi antara Sel Mikroba dan Senyawa Antimikroba*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi. http://eprints.ums.ac.id/20687/2/BAB_1.pdf. Diakses pada tanggal 26 Desember 2015.
- Tarigan, L.A. 2015. *Ekstraksi Senyawa Metabolit Sekunder*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/43757/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2015.
- Tetan-El, D. 2014. *Daya Hambat dan Efektifitas Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb) terhadap Jumlah Koloni Streptococcus mutans di Dalam Mulut*. Makasar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Trinanda, V. 2014. *Pengetahuan Mahasiswa Mengenai Kepanitraan Klinik terhadap Pencegahan Terjadinya Dry Socket di Departemen Bedah Mulut FKG USU*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/42639/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses pada tanggal 02 Desember 2015.
- Yandi, T.N. 2014. *Definisi Alveolar Osteitis*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/.../76555/.../S1-2014-299694-introduction.pdf>. Diakses pada tanggal 02 Desember 2015.
- Younis, H. 2011. *Pemberian Larutan Antiseptik Setelah Pencabutan Gigi Molar Ketiga Rahang Bawah*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. Skripsi. <http://etd.repository.ugm.ac.id/downloadfile/.../S1-2013-280307-chapter1.pdf>. Diakses pada tanggal 16 Desember 2015.
- Yusdani, H. 2002. *Tindakan Pencegahan Terjadinya Dry Socket Setelah Pencabutan Gigi*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi.