

DAFTAR PUSTAKA

- Andareto O. 2015. *Apotik Herbal Disekitar Anda (Solusi Pengobatan 1001 Penyakit Secara Alami dan Sehat Tanpa Efek Samping)*, Edisi Satu, Pustaka Ilmu Semesta, Jakarta, hal.90-92.
- Armando R. 2009. *Memproduksi 15 Jenis Minyak Asiri Berkualitas*, Edisi Satu, Penebar Swadaya, Jakarta, hal.32.
- Arif DS. 2013. *Perbedaan Efektivitas Antibakteri Larutan Irigasi Sodium Hypoclorite (NaOCl) 0,5% dan Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle Linn) Terhadap Bakteri Mix Saluran Akar Gigi Nekrosis*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Universitas Hasanudin, Makassar.
- Cahyono B dan Meiny S. 2011. *Aspek Praktis Metode Pemisahan Bahan Alam Organik*, Edisi Satu, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang, hal.56-57.
- Dahlan SM. 2009. *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi Empat, Salemba Medika, Jakarta, hal.16-27.
- Depkes. 2008. Riset Kesehatan Dasar 2007. *Badan Penelitian dan Pengembangan*, Jakarta, hal.142-143.
- Ercan, E., Dalli, M., Yuvuz, I., Ozekinci, T., Investigation of Microorganism in Infected Dental Root Canals, *Biotechnol Eq*, 2006; 20(2): 166-72
- Federer, W.T. 2008. *Experimental Design Theory and Application*, Oxford and IBG Publishing Co, New Delhi, India, p.30-33.
- Gunawan SG. 2007. *Farmakologi dan Terapi*, Edisi Lima, Departemen Farmakologi dan Teraupetik FKUI, Jakarta, hal.87-96.
- Grossman LI. 2010. *Grossman's Endodontic Practice*, 12th ed, Wolters Kluwer Health, New Delhi, p.66-71, 82-84.
- Hariana AH. 2006. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3*, Penerbit PT Penebar Swadaya, Jakarta, hal.86.
- Hafida M, Widyowati E, Sri L.. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) dan Sirih Hijau(*Piper Betle L.*) sebagai Bahan Alternatif Irigasi Saluran Akar, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2012; 1-4.
- Hidayat T. 2013. *Sirih Merah Budidaya & Pemanfaatan Untuk Obat*, Edisi Satu, Pustaka Baru Press, Yogyakarta, hal.34.
- Himedia Laboratoris. 2015. *Enriched Thioglycollate Broth. Report 2015*, India, p.1-2

Jawetz E, Melnick JL, dan Adelberg, EA. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*, Salemba Medika, Jakarta, hal.277-280, 95.

Juliantina, Citra, Nirwana, Nurmasitoh, dan Bowo. 2009. *Manfaat Sirih Merah (Piper Crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. Laporan Penelitian. Tidak Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Kidd EAM dan Bechal SJ. 2012. *Essential of Dental Caries*. N. Sumawinata (penterjemah). 2012. *Dasar-dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya*, EGC, Jakarta, p.2.

Khusnan., Prihtiyantoro, W., Slipranata, M., Identifikasi dan Karakteristisasi Fenotipe *Staphylococcus aureus* Asal Kasus *Bumblefoot* dan *Athritis* pada Boiler, *Jurnal Kedokteran Hewan*, 2012; 6(2):102-104.

Materia Medica. 2015. Surat Determinasi Tanaman Sirih Hijau dan Sirih Merah, Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Timur, Batu, Malang.

Muhlisah F. 2007. *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Edisi Satu, Penebar Swadaya, Jakarta, hal.67-69.

Ngaisah,S. 2007. Identifikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper crocatum ruiz & pav.*). (Abstract) Departemen Kimia.UNS.

Nilasari, NKN., Suprpto., Afif,A., Identifikasi Jumlah Koloni pada Citra Bakteri dengan Metode Improved Counting Morphology. *Jurnal Mahasiswa PTIIK UB*, 2014: 4(2).

Pintauli S dan Hamada T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat, Pencegahan dan Pemeliharaan*, USU Press, Medan, hal.5-9.

Pratiwi ST. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, Jakarta, hal.108-130.

Ryley FJ. 2012. *Chemotherapy of Fungal Diseases*. Springer Science & Business Media, hal.112

Sendy, VV.A.. Pujiastuti, P. Ermawati, T. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (*Pipper crocatum*) Terhadap *Phrophyromonas gingivalis*. *Artikel Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 2014.

Syahrinastiti TA, Djamal A, Irawati L.. Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) dan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2015; 4(2):421-424.

Walton RE dan Torabinejad M. 2008. *Prinsip dan Praktik Ilmu Endodonsia*, 3th ed, Sumawinata N, Juwono L (penterjemah), EGC, Jakarta, hal.35-37, 45, 318.

Wong DL, Hockenberry M, Wilson D, Winkelstein, Scwartz. 2008. *Wong Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*, Edisi Empat, Agus Sutarna et al (penterjemah), EGC, Jakarta, hal.520-535.

Yamin, FI., Natsir, N., Bakteri Dominan di Dalam Saluran Akar Gigi Nekrosis, *Dentofasial*, 2014; 13(2): 113-116

Yuliani S dan Satuhu S. 2012. *Panduan Lengkap Minyak Atsiri*, Edisi Satu, Penebar Swadaya, Jakarta, hal.46-52.

