

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1995). Farmakope Indonesia. Jakarta :Depkes RI.
- Baga, I., Sanarto, Gunawan T.A., 2011. “Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Mangga (*Mangifera indica L*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro”(Skripsi). USU: Medan.
- Basri A. Gani, et al. (2006). Profil antigen *Streptococcus mutans* yang dideteksi dengan immunoglobulin ayam anti *Streptococcus mutans*. Maj Ked Gigi ;13(2) 106-7
- Brooks, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Penerjemah: Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Salemba Medika. Jakarta. p.11-15
- Burt, S., (2004). Essential Oils: Their Antibacterial Properties and Potential in Food—a Review International. *Journal of Food Microbiology*, 94: 223-253.
- Departemen Kesehatan RI. (1977). *Materia Medika Indonesia*, jiid I, Jakarta Halaman: 138.
- Depkes RI. (2001). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Edisi I, Jilid II, 245-246, Badan Penelitian dan Pengembangan Depkes RI, Jakarta.
- Develas, D. (2012). “Efek Obat Kumur yang Mengandung *Syzygium Aromaticum* Terhadap Gingivitis Secara Klinis” (skripsi). Jakarta: Universitas Indonesia.
- Fischetti, A.V., Novick, R.P., Ferreti, JJ.,Portnoy, D.A., Rood, J.I. (2000). *Gram Positif*. ASM: Press. Washington DC. p. 450-455.
- Guenther, E. (1987). *Minyak Atsiri*, diterjemahkan oleh S. Ketaren, Jilid 1, 132-134, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hugo, W.B. dan Russel, A.D., (1987) *.Pharmaceutical Microbiology* 4th ed, BSP London.
- Hadioetome, Ratna Siri. (1993). Mikrobiologi Dasar dalam Praktek (Tekhnik dan Prosedur dasar laboratorium). Jakarta : PT . Gramedia pustaka utama.
- Jawetz, B.J., Menick, J. I., Adel berg, E.A., (1986). Mikrobiologi untuk profesi Kesehatan (terj) ,edisi 16, Jakarta : EGC.

- Kardinan, A., (2003) *.Selasih : Tanaman Keramat Multimanfaat*, 1-3, 26, PT Agro Media Pustaka, Depok.
- Laitupa, F., Susane, H., (2010). Pemanfaatan Eugenol dari Minyak Cengkeh untuk Mengatasi Ranciditas Pada Minyak Kelapa.
- Lee, S., Umamo, K., Shibamoto, T., dan Lee, K., (2004). Identification of Volatile Components in Basil (*Ocimum basilicum* L.) and Thyme Leaves (*Thymus vulgaris* L.) and Their Antioxidant Properties, *Food Chemistry*, 91 (1), 131–137.
- Maryati, Fauzia Ratna Sorayya, Rahayu Triastuti. (2007). Uji aktivitas antibakteri Minyak atsiri daun kemangi (*ocimum basilicum* l.) Terhadap *staphylococcus aureus* dan *escherichia coli*. Universitas muhammadiyah Surakarta fakultas farmasi ;jurnal penelitian sains & teknologi, vol. 8, no. 1: 30 – 38.
- Messyliana, A. 2014. Pengaruh berkumur larutan air perasan jeruk nipis (*citrus aurantifolia*) terhadap akumulasi plak. Skripsi. Denpasar : Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Nurdjanah N. 2014. Diversifikasi penggunaan cengkeh. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian Bogor.
- Radji, Maksum. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Rahayu, W.P. (2000). Aktivitas Antimikroba Bumbu Masakan Tradisional Hasil Olahan Industri terhadap Bakteri Pathogen. *Buletin Teknologi dan Industri Pangan* XI (2) : 42-48.
- Rosalina, D., (2013). *Infused Water: Gaya Hidup Sehat*. CV Sahabat. Jakarta. Hal. 28-30.
- Sinar Tani. (2008). *Penyulingan Minyak Atsiri*.
- Sugihartototo. (2009). Analisis Varians (*Analysis of Variance*). Fakultas Ekonomi Universitas Gunadarma.
- Suppakul, P., Miltz, J., Sonneveld, K., dan Bigger, S. W., (2003), Antimicrobial Properties of Basil and its Possible Application in Food Packaging, *Journal of Agricultural dan Food Chemistry*, 51 (11), 3197-3207.
- Suryanto E. (2011). *Fitokimia Antioksidan*. Surabaya: CV. Putra Media Nusantara; h.165-6.

- Thomas, A.N.S. (2007). *Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: Kanisus, pp: 22-24.
- Towaha, J., (2012). Manfaat Eugenol Cengkeh dalam Berbagai Industri Di Indonesia. *Perspektif*. Vol.11. (2): 79-90.
- Warbung, Y.Y., Wowor, V.N.S., Posangi, J., (2003). Daya Hambat Ekstrak Spons Laut *Callyspongia* sp terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.

