

KEPUSTAKAAN

Andini AR. Pengaruh pemberian *Povidone iodine* 1% sebagai *oral hygiene* terhadap jumlah bakteri orofaring pada penderita dengan ventilator mekanik. Jurnal Media Medika Muda 2012; 1(1): 13-14.

Apriasari ML. Uji bakteriosid ekstrak daun sirih 35% terhadap *Streptococcus viridians* pada *stomatitis aftosa rekuren* dan *patch test* dengan ekstrak daun sirih 35%. Karya Tulis Akhir. Surabaya: Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Bidang Studi Ilmu Penyakit Mulut Universitas Airlangga; 2010. p. 15.

Atjung. 1990. Tanaman Obat dan Minuman Segar. Penerbit Yasaguna: Jakarta

Badan Pengawasan Obat dan Makanan. 2010. Acuan Sediaan Herbal. Direktorat Obat Asli Indonesia. Departemen Kesehatan RI Jakarta.

Bermawie N, Purwiyanti S, Mardiana. Keragaman sifat morfologi, hasil dan mutu plasma nutfah pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Bul. Littro. 2008; 19(1): 1-17

Cronquist, A. 1981. An Integrated System of Classification of Flowering Plants. Columbia University Press. New York

Dalimarta, S. 2000. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia, Jilid II. Tribus Agriwidya. Ungaran. 149-155.

Dewi FK. Aktivitas antibakteri ekstrak etanol buah mengkudu (*Morinda citrifolia*, L) terhadap bakteri pembusuk daging segar. Skripsi. Surakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret; 2010. p. 26.

Dharsono VA, Mooduto L, Prasetyo EP. Perbedaan jumlah koloni *Streptococcus mutans* pada saliva penderita pria dan wanita dengan karies tinggi. Conservative Dentistry Journal 2013; 3(1): 2.

Harsini W. Penggunaan herbal di bidang kedokteran gigi. Majalah Kedokteran Gigi 2008; 15(1):

61.

Kirtikar, KR and Basu, BD. Indian medicinal plants, Vol. II, Delhi : Dehra Dun and Periodical Experts 1987; 1193-1195

Kumar S, Babu R, Reddy J, Uttam. *Povidone iodine*-revisited. Indian Journal of Dental Advancements 2011; 3(3): 617-619.

Loiseau, A. and Mercier, M. Centella asiatica and skin care. Cosmetics and Toiletries Magazine 2000; 115: 63-67

Nugraha AW. 2008. *Streptococcus mutans, Si Plak Dimana-mana*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.

Oricha BS and Hayyatu U. The pharmacokinetics of amoxicillin in healthy adult Nigerians. Reserch Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2010.1(3): 75-85

Primalia DR, Yuliati A, Soebagio. Perlekatan *Streptococcus mutans* pada semen hibrid ionomer setelah direndam dalam larutan antiseptik. Material Dental Journal 2009; 1(1): 1.

Preeti Gauniyal and Uday Vir Singh Teotia. Phytochemical screening and antimicrobial activity of some medicinal plants against oral flora. Asian Pacific Journal of Health Sciences, 2014; 1(3): 255-263

Singh. S, Gautam. A, Sharma. A and Batra. A. *Centella asiatica* (L.): A plant with immense medicinal potential but threatened. International journal of pharmaceutical sciences review and research. 2010; 4(2): 9-17

Subathra, M., Shila, S., Devi, MA. and Panneerselvam, C. Emerging role of Centella asiatica in improving age-related neurological antioxidant status. *Exp. Geronto.*, 2005; 40: 707-715

Sumono A, Wulan A. Kemampuan air rebusan daun salam (*Eugenia polyantha* W) dalam menurunkan jumlah koloni bakteri *Streptococcus* sp. *Majalah Farmasi Indonesia* 2009; 20(3): 112-113.

Ullah MO, Sultana S, Haque A, et al. 2009. Antimicrobial, cytotoxic and antioxidant activity of Centella asiatica. *European Journal of Scientific Research*, 30(2): 260-264

Victor BC, Indrawati R, Sidarningsih. Perbedaan daya hambat obat kumur ekstrak salisilat terhadap pertumbuhan bakteri rongga mulut. *Oral Biology Dental Journal* 2011; 3(2): 1.

Wei, LS, Musa, N., Sengm, CT., Wee. W. and Shazili, NAM. Antimicrobial properties of tropical plants against pathogenic bacteria isolated from aquatic organisms. *African Journal of Biotechnology*. 2008; 7 (13): 2275-2278.

