

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
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia, Jilid II*. *Trubus 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.

