

DAFTAR PUSTAKA

- Andini AR.(2012). Pengaruh pemberian *Povidone iodine* 1% sebagai *oral hygiene* terhadap jumlah bakteri orofaring pada penderita dengan ventilator mekanik. *Jurnal Media Medika Muda*, I(1): 13-14.
- Ansel, H. C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Apriasari ML.(2010). Uji bakteriosid ekstrak daun sirih 35% terhadap *Streptococcus viridians* pada *stomatitis aftosa rekuren* dan *patch test* dengan ekstrak daun sirih 35%. Surabaya: Tesis Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Bidang Studi Ilmu Penyakit Mulut Universitas Airlangga; p. 15.
- Badan POM Republik Indonesia. (2005). *Standarisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia*. Jakarta.
- Cavalieri, S.(2005). *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*. USA: American Society for Mikrobiologi.
- Dalimartha, S.(2006). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia II. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Dewi C.(2014). Perbedaan Efek Perawatan Luka dengan Menggunakan Getah Pohon Yodium Dibandingkan dengan Menggunakan *Povidon 10%* dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih Pada Marmut (*Cavia porcellus*). *Jurnal Wiyata*, I(2): 235-246.
- Dewi, F. K. (2010). *Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Surakarta: Skripsi Jurusan Bilogi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Fajriati, I. (2006). Optimasi Metode Penentuan Tanin (Analisa Tanin secara Spektrofotometri dengan pereaksi Orto-Fenantrolin). *Kaunia Jurnal Sains dan Teknologi*. II(2).
- Gillespie, S. H., & Bamford, K. B. (2009). *At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi Edisi Ketiga*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Henderson, B., Curtis, M. A., Seymour, M. R., & Donos, N. (2009). *Periodontal Medicine and System Biology*. United Kingdom: WILEY-BLACKWELL.

- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran* (25 ed.). Jakarta: EGC.
- Joko S. 2010. *Bertani jeruk purut*. Yogyakarta: Pustaka baru press.
- Kumar S, Babu R, Reddy J, Uttam.(2011). *Povidone iodine*–revisited. *Indian Journal of Dental Advancements*, III(3): 617-619.
- Launa, W. (2015). Uji Efektifitas Perasan Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia S*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Farmasi*. IV(4).
- Murakami, A. (1999). Identification of Coumarins from the Fruit of *Citrus hystrix* DC as Inhibitors of Nitric Oxide Generation in Mouse Macrophage RAW. *Journal Agric Food Chem* (47) : 333-339.
- Murray, P., Rosenthal, K., & Pfaller, M. (2009). *Medical Microbiology* (6th ed.). Canada: ELSEVIER.
- Nuria, C. (2009), Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherechia coli* dan *Salmonela typhi*. *Jurnal antibakteri*, V(2): 10-12.
- Niedner R. (2010) Cytotoxicity and sensitization of povidone iodine and other frequently used anti infective agents. *Dermatology*, CXCIV(2) : 89–92.
- Pelczar, M. J., & Chan, E. (2009). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid II*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Pratiwi, ST. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga.
- Putra, D. (2017). Uji daya Hambat Perasan Buah Jerik Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *in vitro*. *Jurnal Pharmacon-UNSRAT*, VI.
- Retnowati, Y., Bialangi, N., & Posangi, N. W. (2011). Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Media Yang Diekspos Dengan Infus Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*). *Saintek*, VI.
- Smith, A., Robertson, D., Tang, M., Jackson, M., MacKenzie, D., & Bagg, J. (2003). *Staphylococcus aureus* in the oral cavity a three-year retrospective analysis of clinical laboratory data. *British Dental Journal*, 701-703.

- Su. Ween-I & Chee-Ching Sun. (1999). Allergic Contact Dermatitis to Povidone Iodine. *Journal Contact Dermatitis*, (16) : 1-5
- Syahrurahcman, A., Chatim, A., Soebandrio, A., Karuniawati, A., Santoso, A., & Harun, B. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Jakarta: BINARUPA AKSARA Publisher.
- Tristyanto, N. (2011) Daya Antibakteri Ekstrak Mahkota Dewa Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Healthy Science*. I(1).
- Widodo, G.P.,dkk (2012). Mechanism of Action of Coumarin against *Candida albicans* by SEM/TEM Analysis. *ITB J. Sci*, 145-151.
- Yuliani R, Peni I, Septi S.R. (2011). Aktivitas antibakteri minyak atsiri daun jeruk purut (*Citrus hystrix*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Journal Pharmacon*, XII(2): 50-4.