

DAFTAR PUSTAKA

- Ahumada, M.C., Bru, E., Colloca, M.E., Lopez, M.E., Macias, M.E. 2003.
Evaluation and Comparison of Lactobacilli Characteristics in the Mouths of Patients With or Without Cavities. Journal of Oral science. Vol. 45 No. 1 : 1-9
- Aji, P.,B., 2012, *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Ketepeng Cina Dan Uji Aktivitas Antifunginya Terhadap Trichophyton meniagrophtes* [skripsi], Purwokerto, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ansel H.C, 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi ke-4, Jakarta: UI-Press
- Ari, W.,N., 2008, *Streptococcus mutans*, Yogyakarta, Fakultas Farmasi, USD.
- Departemen Kesehatan RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Ed ke-3, Jakarta, Balai pustaka.
- Departemen Kesehatan RI, 1980, *Materia Medika Indonesia*, Jilid ke-4. Jakarta, Balai pustaka.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Ed ke-4, Jakarta, Balai pustaka.
- Fischman, Y., 1995, *Primary Preventive Dentistry*, Philadelphia, W.B. Saunders. hal. 24-88.
- Inne, S.,S., Arlette, S.P.P., & Muttaqin H, *Gambaran Efek Pasta Gigi yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak*, Fakultas Kedokteran Gigi UNPAD.
- Juliantina, F.R., Citra D.A., Nirwani B., 2009, *Manfaat Sirih Merah Sebagai Agen Bakteri Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*, Jurnal Kedokteran Kesehatan Indonesia.

Kartsapoerta G, 1992, *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*, Cetakan kedua, Jakarta, Penerbit Rineka Cipta.

Moerfiah, Fira DSS, 2011, *Pengaruh ekstrak daun sirih merah (piper cf. Fragile benth) terhadap bakteri penyebab sakit gigi.*

Mutmainnah Muthia, 2013, *Pengaruh Pasta Gigi Yang Mengandung Ekstrak Daun Sirih Dalam Mengurangi Plak Dan Gingivitis Pada Gingivitis Marginalis Kronis*, Bandung, Universitas Hasanuddin.

Naibaho O.,H., Paulina V.,Y., 2013, *Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi Staphylococcus aureus*, Jurnal Ilmiah Farmasi, Vol 2 No.02.

Natamiharja, 1999, *Pemilihan dan Pemakaian Sikat Gigi Masyarakat Kelurahan Beringin Kecamatan Medan Baru*, Majalah Kedokteran Gigi, Vol. 4 No.2.

Petrie, A., Sabin, C., 2000, *Medical Statistics at a Glance*, New York, Wiley Blackwell.

Puspasari & Dyna, 2013, *Pengaruh Pemakaian Pasta Gigi Yang Mengandung Ekstrak Daun Sirih Terhadap Perubahan PH Saliva dan Bleeding on Probing (BOP) pada Gingivitis Marginalis Kronis*, Hasanudin University.

Reveny Julia, 2011, *Daya Antimikroba Ekstraksi dan Fraksi Daun Sirih Merah (Piper betle linn)*. Jurnal Ilmu Dasar. Vol.12 No.1. hal 6-12.

Rostinawati T, 2009, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa) Terhadap Escherichia coli, Salmonella thypi, dan Staphilococcus aureus Dengan Metode Difusi Agar*, Jatinangor, Universitas Padjajaran.

Salminen M.,K., Tynkkynen S., Rautelin H., Saxelin M., dkk, 2011, *Lactobacillus Bacteremia during a Rapid Increase in Probiotic Use of Lactobacillus rhamnosus GG in Finland.*

Sanja K.,T., 2011, *Uji Sifat Fisis Gel Antiacne Ekstrak Etanol Gambir (Uncaria gambir) Dalam Basis Na Alginat Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus*, Purwokerto, Fakultas Farmasi, UMP.

Slots, J. 1992. *Contemporary Oral Microbiology and Immunology*. USA : Mosby-Year Book Inc.

Sudewo B., 2005, *Basmi Penyakit Dengan Sirih Merah*, Yogyakarta, PT. Argo Media Pustaka.

Sriyani Titis H, 2013, *Formulasi Unguentum Ekstrak Etanolik daun Sirih Merah (Piper crocatu) Sebagai Anti Inflamasi dengan berbagai Variasi Basis*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Voigt, R, 1995, buku Pelajaran Teknologi Farmasi edisi V. Universitas Gajah Maada. hal.399-400.

Waspodo Angger DA, 2012, *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha Wight) Dalam Pasta Gigi Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*, Jember Jawa Timur, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember.