

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, F. E., & Utami, D. F. (2012). *Pengaruh pemberian larutan ekstrak jeruk nipis (Citrus aurantifolia) terhadap pembentukan plak gigi* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran).
- Anastasia, A., Yuliet, Y., & Tandah, M.R. (2017). *MOUTHWASH FORMULATION OF TOOTH PLAQUE PREVENTING OF CACAO (Theobroma cacao L) SEED EXTRACT AND EFFECTIVITY TEST ON Streptococcus mutans*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*, 3 (1), 84-92.
- Apriani, M.A.N.M.L. (2014). Efektivitas antibakteri ekstrak methanol batang pisang Mauli (*Musa acuminata*) dan povidone iodine 10% terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal PDGI*, 63 (3): 78-83.
- Artini, P. D., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2013). Uji fitokimia ekstrak etil asetat rimpang bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4).
- Chairunnisa, Firda Alima. (2015). Pengaruh daya antibakteri obat kumur ekstrak etanol daun ciplukan (*Physalis angulata L.*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)
- Dalimartha, S., (2000), *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 2., Jakarta : PT. Tribus Agriwidya, p. 171.
- Depkes RI. (1986). *Sediaan Galenik*. Depkes RI. Jakarta
- Farmakope Indonesia. Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fuad, Muhammad. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanolik Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni* (L). Jacq) terhadap Bakteri *Shigella flexneri*. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta). Diakses pada September 2017.
- Hayati, E. K., Fasyah, A. G., & Sa'adah, L. (2010). Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurus Kimia. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Hidayaningtias, P. (2008). *Perbandingan Efek Antibakteri Air Seduhan Daun Sirih (Piper betle Linn) Terhadap Streptococcus mutans Pada Waktu Kontak Dan Konsentrasi Yang Berbeda* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Jannata, R. H., Gunadi, A., & Ermawati, T. (2014). Daya antibakteri ekstrak kulit apel manalagi (*Malus sylvestris* mill.) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2 (1).
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., (1996). *Mikrobiologi Kedokteran*, (Nugroho E., Maulana R.F., penerjemah) 20th ed. Jakarta: Penerbit Buku

- Karlina, C. Y., Ibrahim, M., & Trimulyono, G. (2013). Aktivitas antibakteri ekstrak herba krokot (*Portulaca oleracea L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Lentera Bio*, 2(1), 87-93.
- Karlinasari, Effy. (2010). EFEKTIVITAS OBAT KUMUR Oil essential terhadap ZONA RADIKAL BAKTERI *Streptococcus mutans*. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). (2009). Pengobatan Alternatif dengan Tanaman Obat. UPT Balai Informasi Teknologi LIPI; 1-47.
- Mahataranti, N., Astuti, I. Y., & Asriningdhiani, B. (2012). Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens L*) dan Aktivitasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *PHARMACY*, 9(2).
- Majidah, D. (2014). Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens L*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* sebagai Alternatif Obat Kumur. (*Hasil Penelitian Ilmiah, Universitas Jember*).
- Mangunwardoyo, W. I. B. O. W. O., Cahyaningsih, E., & Usia, T. E. P. Y. (2009). Ekstraksi dan identifikasi senyawa antimikroba herba meniran (*Phyllanthus niruri L.*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 7(2), 57-63.
- Mukti, Sri. (2015). *UJI AKTIVITAS LARVASIDA EKSTRAK ETANOL DAUN SELEDRI (Apium graveolens L.) TERHADAP LARVA NYAMUK Culex quinquefasciatus BESERTA IDENTIFIKASI KANDUNGAN KIMIANYA* (Doctoral dissertation, Universitas Wahid Hasyim Semarang).
- MUTMAINNAH, M. (2013). Pengaruh pasta gigi yang mengandung ekstrak daun sirih dalam mengurangi plak dan gingivitis pada gingivitis marginalis kronis. Universitas Hasanudin Makassar.
- Nuraini.(2014). *Optimasi Formulasi Sediaan Obat Kumur dari Minyak Atsiri Daun Sirih (Piper betle Linn)*. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta). Diakses pada 29 Mei 2017.
- Oktavia, S., Arifin, H., & Duarto, E. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sisik Naga (*Pyrrosia piloselloides* (L.) M. G Price) Terhadap Waktu Pendarahan, Waktu Pembekuan Darah dan Jumlah Trombosit Mencit Putih Jantan. (*Jurnal Farmasi Higea*, Vol.9, No.1).
- P, Kurlita Dian. (2011). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) Terhadap *Streptococcus mutans*. (*Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*). Diakses pada 24 Mei 2017.
- Pradata, Abiyoga. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Biji Lengkeng (*Euphoria lengena Lam.*) dengan Kombinasi Emulgator Alam. (*Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*). Diakses pada 07 November 2017.
- Pratiwi, Agatya Rahmawati. (2013). PERBANDINGAN METODE MASERASI DAN PERKOLASI EKSTRAK SELEDRI (*Apium graveolens L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Candida albicans* PADA RESIN AKRILIK. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).

- Pratiwi, Dhiya Agustina. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia mahoni fructus*) terhadap Bakteri *Shigella* sp. (*Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*). Diakses pada 27 Oktober 2017.
- PUTRA, H. T. P. (2013). FORMULASI DAN UJI EFEKTIVITAS SEDIAAN EMULSI PERANGSANG PERTUMBUHAN RAMBUT EKSTRAK SELEDRI (*Apium graveolens* Linn.). (*Skripsi, Universitas Pakuan Bogor*). Diakses pada 24 Mei 2017.
- Rachmawati, I. (2014). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Hambatan Pertumbuhan *Candida albicans* In Vitro (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ristianti, N., & Marsono, M. (2015). PERBEDAAN EFEKTIVITAS OBAT KUMUR HERBAL DAN NON HERBAL TERHADAP AKUMULASI PLAK DI DALAM RONGGA MULUT. *Jurnal Medali*, 2(1), 31-36.
- Rowe, R.C. et al. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6<sup>th</sup> Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Sakinah, N., Dwyana, Z., Tambaru, E., & Rante, H. (2016). Uji Aktivitas Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Miana *Coleus scutellarioides* (L.) Benth Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. (*Hasil Penelitian Ilmiah, Universitas Hasanuddin*). Diakses pada 08 November 2017.
- Sinaredi, B. R., Pradopo, S., & Wibowo, T. B. (2014). Daya antibakteri obat kumur *chlorhexidine*, *povidone iodine*, fluoride suplementasi zinc terhadap, *Streptococcus mutans* dan *Porphyromonas gingivalis* (Antibacterial effect of mouth washes containing chlorhexidine, povidone iodine, fluoride plus zinc on Strep). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 47(4), 211-214.
- Sipailiene, A., Venskutonis, P. R., Sarkinas, A., & Cypiene, V. (2003, February). Composition and antimicrobial activity of celery (*Apium graveolens*) leaf and root extracts obtained with liquid carbon dioxide. In *III WOCMAP Congress on Medicinal and Aromatic Plants-Volume 3: Perspectives in Natural Product Chemistry* 677 (pp. 71-77).
- Soesilo, D., Santoso, R. E., & Diyatri, I. (2006). Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilan pH saliva pada proses pencegahan karies (The role of sorbitol in maintaining saliva's pH to prevent caries process). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 38(1), 25-28.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1994. Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan. Yogyakarta: Gajah Mada University. P301-302.
- Winadi, Jalu Anggara. (2017). Uji Aktivitas Antijamur Fraksi Etanol, Fraksi N-Heksan dan Fraksi Etil asetat Ekstrak Etanolik Pelepas Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var.*sapientum*) terhadap *Candida albicans* secara In Vitro. (*Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*). Diakses pada 26 Oktober 2017.