

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K. J. (2003). *Philips Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. ISBN:979-448-537-X, 218-226.
- Bagaray, D. A., Mariati, N. W., & Leman, M. A. (2014). *Perilaku Memelihara Kebersihan Gigi Tiruan Lepasan Berbasis Akrilik Pada Masyarakat Desa Treman Kecamatan Kauditan*. Jurnal e-GiGi (eG) .
- Bermawie, N., Purwiyanti, S., Melati, & Meilawati. (2012). *Karakter Morfologi, Hasil, dan Mutu Enam Genotip Lengkuas Pada Tiga Agroekologi*. Bul. Littro . Vol: 23. no 2, 125-135.
- Dalimartha, S. (2009). *Tumbuhan Obat Indonesia*. Depok: Puspa Swara. ISBN 978-979-1480-19-2, 13-42.
- Dama, C., Soelioangan, S., & Tumewu, E. (2013). *Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik Dalam Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum burmanii) Terhadap Jumlah Blastospora Candida Albicans*. Jurnal, Fakultas Kedokteran Gigi Sam Ratulangi.
- Danar, D. A. (2011). *Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum) Menurunkan Jumlah Leukosit pada Mencit Model Sepsis akibat Paparan Staphylococcus aureus*. CDK . 97-100.
- David, & Munadzirah, E. (2005). *Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik yang Direndam dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit dan Klorhexidin*. Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.) , 36-40.
- Djuanda, A. (2010). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. ISBN 978-979-496-719-5, 106-110.
- Elisabeth, M. (1996). *Prevalensi Candida Spesies di daerah Tissue Surface dari Basis Gigi Tiruan Penuh Rahang Atas*. Rimbawan Ib , 1217-1226.
- Gunadi, H.A (1995). *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid I*1995. Jakarta:Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT), 30-42.
- Handayani. (2006). *Potensi Bawang Putih Sebagai Obat Tradisional/hEeбал dalam Pelayanan kesehatan*. majalah Kedokteran Indonesia , 64-70.
- Handayani, L. (2001). *Pemanfaatan obat tradisional dalam menangani masalah kesehatan*.Majalah Kedokteran Indonesia , 139.

- Kulsum, H. (2014). *Aktifitas Antifungi Ekstrak Bawang Putih dan Black Garlic Varietas Lumbu Hijau Dengan Metode Ekstraksi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans*. Naskah Publikasi Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah.
- Kumalasari, E., & Sulistyani, N. (2011). *Antifungal Activity Of Ethanol Extract Of Binahong Stem (Anredera cordifolia (Tenore) Steen) Against Candida albicans and The Phytochemical Screening*. Jurnal Ilmiah Kefarmasian , 51-62.
- Mainous, A. G., & Pomeroy, C. (2010). *Management of Antimicrobials in Infectious Diseases*. New York: Humana Press , 129.
- Marwati, E. (2008). *Pengelolaan Denture Stomatitis*. Dentika Dental Journal .
- Mustarichie, R., Musfiroh, I., & Levita, J. (2011). *Metode Penelitian Tanaman Obat*. Bandung: Widya Padjadjaran. ISBN:978-602-8323-54-3, 21-41.
- Oey, K. (1998). *Daftar Analisis Bahan Pangan*. Jakarta: Balai penerbit fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. ISBN:978-979-778-2, 19.
- Parkalis, S., & Irmagita, A. (2012). *Candidal Leukoplakia on Patient with Removable Denture*. Journal of Dentistry Indonesia , 47-50.
- Parwata, I. M., & Dewi, P. F. (2008). *Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri dari Rimpang Lengkuas (Alpinia galanga L.)*. Jurnal Kimia , 100-104.
- Purwitasari, P. (2012). *Pengaruh Perendaman Berbagai Konsentrasi Ekstrak Limbah Kulit Buah Kakao (Theobromacacao L.) Sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Plat Resin Akrilik Terhadap Pertumbuhan Candida albicans (Karya Tulis Ilmiah)*. Fakultas Kedokteran, Universitas Jember)
- Rahmayani, L., Herwanda, & Idawani, M. (2013). *Perilaku Pemakai Gigi Tiruan Terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi Tiruan Lepas*. Jurnal PDGI , 83-88.
- Riskillah, A. G. (2010). *Candida albicans-Doctors Files*. Pekanbaru, Riau: Faculty of Medicine - University of Riau.
- Salni, Aminasih, N., & Sriviona, R. (2013). *Isolasi Senyawa Antijamur Dari Rimpang Lengkuas Putih (Alpinia galanga (L.) Willd) Dan Penentuan*

- Konsentrasi Hambat Minimum Terhadap Candida albicans*. Prosiding Semirata .FMIPA journal, Universitas Lampung.
- Sari, M. (2014). *Pengaruh Perendaman Bahan Basis Gigi Tiruan Valpast Dalam Larutan Ekstrak Bawang Putih terhadap Pertumbuhan Candida albicans (Karya Tulis Ilmiah)*. Universitas Hasanudin Makasar.
- Silvina. (2006). *Uji Banding Efektivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas Dengan Ketonazol 2% Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan Candida albicans pada Kandidiasis Vaginalis*. Undergraduate thesis, Faculty Of Medicine.
- Sudarmawan. (2009). *Toksistas dan Efektifitas Minyak Kayu Manis Dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Candida albicans pada resin akrilik Heat cured”(tesis)*. Universitas Airlangga Surabaya .
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta,CV. ISBN:979-8433-71-8, 207-295.
- Syamsiah, T. (2003). *Khasiat dan Manfaat Bawang Putih Raja Antibiotik Alami*. Jakarta: Agromedia Pustaka, 15-23.
- Untari, I. (2010). *Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarb Bagi Kesehatan*. GASTER Vol. 7 No. 1 , 547-554.
- Wahyuningtyas, E. (2008). *Pengaruh Ekstrak Graptophyllum Pictum Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik*. Indonesian Journal of Dentistry , 187-191.
- Widyaningrum, D. T. (2012). *Pengaruh Ekstrak Lengkuas Putih (Alpinia galanga (L) Willd) terhadap Pertumbuhan Candida albicans pada Plat Gigi tiruan Resin Akrilik (Kajian Secara In Vitro)(KTI)*. Universitas Islam Sultan Agung
- Williams, D., & Lewis, M. (2011). *Pathogenesis and Treatment of Oral Candidosis*. Journal of Oral Microbiology .
- Zomorodian, K., Haghighbis, N. N., Rajae, N., Pakshir, K., & Tarazooie, B. (2010). *Assessment of Candida Species Colonization and Denture-related Stomatitis in Complete Denture Wearers*. Medical Mycology, 208-211.