

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K. J. (1996). *phillips: Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi* (Vol. Edisi 10). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Claus, E. P. (1970). *Pharmacognosy* (Vol. 4th). Philadelphia: Lea and Febiger.
- Combe, E. C. (1992). *Sari Dental Material (terj.)*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dama, C., Soelioangan, S., & Tumewu, E. (2013). Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam ekstrak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap jumlah blastospora *Candida Albicans* . *Mahasiswa Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi* .
- Dayanti, M. E., Djulaeha, E., & Prajitno, H. (2010). Efektifitas perendaman lempeng resin akrilik dalam infusa daun kemangi (*Ocimum basilicum linn*) terhadap *Candida albicans* . *Journal of Prosthodontics Vol. 1 No. 1* .
- Depkes. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dumilah, S. (1992). *Candida Dan Kandidiasis Pada Manusia*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Fawzia, R. N., Sukaedi, & Laksono, H. (2011). Efektivitas infusa teh hitam sebagai penghambat pertumbuhan *Candida albicans* pada resin akrilik heat cured . *Journal of Prosthodontic Vol. 2 No. 1* .
- Gladwin, M., & Bagby, M. (2009). *Clinical Aspects Of Dental Materials* (Vol. Third Edition). Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer business.
- Hardianto, L., Meizarini, A., & Rianti, D. (2012). Konsentrasi Efektif Ekstrak Daun *Ocimum Basilicum* Terhadap Koloni *Candida Albicans* Pada Resin Akrilik. *Material Dental Journal* .
- Harsini. (2011). Pengaruh Ekstrak Etanolik Kulit Batang Jambu Mete (*Anacardium occidentale Linn*) Sebagai Bahan Kumur Terhadap Daya Perlecanan *C. albicans* Pada Plat Resin Akrilik. *Majalah Kedokteran Gigi* , 18(2), 137-140.

- Insani, R. L., & Jusup, I. (2010). Efek Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Sebagai Antidepresan Pada Mencit BALB/C Ditinjau Dari Imobility Time Pada Tail Suspension Test. *Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang*.
- Jawetz, E. M., Adelberg, E. A., & Melnick, J. L. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Lebra, M., Miele, M., Ledda, B., Grassi, F., Mazzei, M., & Sala, F. (2004). *Plant Science*.
- Marvin, M. (2011). Pertumbuhan Candida albicans pada Resin Akrilik Heat Cured Setelah Perendaman dalam Infusa Bawang Putih (*Allium sativum*). *Journal of Prosthodontic*.
- McCabe, J. F., & Walls, A. W. (2008). *Applied Dental Materials* (Vol. Ninth Edition). Oxford , United Kingdom: Blackwell Publishing Ltd.
- Palezar, M. J., & Chan, E. C. (1988). *Dasar - Dasar Mikrobiologi (terj)* (Vol. Edisi 6). Jakarta: Universitas Indonesia.
- Pijoto, S. (1996). *Kemangi dan Selasih*. Ungaran: PT. Tribus Agriwidya.
- Prakash, P., & Gupta, N. (2004). Therapeutic Uses of *Ocimum Sanctum Linn* (Tulsi) with a Note on Eugenol and Its Pharmacological Action; A Short Review. *Department of Biochemistry*.
- Radford, D. R., Challacombe, S. J., & Walter, J. D. (1999). Denture Plaque And Adherence Of Candida Albicans to Denture Base Materials In Vivo And In Vitro. *Departement of Prosthetic and Department of Oral Medicine University of London*.
- Sudarsono, P. N., Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., & Purnomo. (2001). *Tumbuhan Obat II (Hasil penelitian, Sifat-sifat, dan Penggunaan)*. Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gajah Mada.
- Sullivan, C. (2009). *Food For Thought: The Science, Culture & Politic of Food*. Retrieved April 13, 2015, from Herbs: www.academics.hamilton.edu
- Syamsuhidayat, S. S., & Hutaapea, J. R. (1991). *Inventaris Tanaman Obat I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Wahyuningtyas, E. (2008). Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum Pictum* Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry*.