

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K.J., 2003, *Phillips: Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*, ed.10, Jakarta : EGC Penerbit Buku Kedokteran, h.197;223.
- Cowan, R., 1999, *Cytrus hystrix* with Molecular Knowing Antimicrobial Agents Chemother, 22:810-815.
- Dalimartha, S., 2000, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*, Jakarta: Trubus Agriwidya, h.93.
- Dalimartha, S., 2005, *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*, Jakarta: Puspa Swara, h.15.
- Dama, C., Soelioangan, S., dan Tumewu, E., 2013, Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik dalam Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Terhadap Jumlah Blastospora *Candida albicans*, <http://ejournal.unsrat.ac.id>.
- Dayanti, M.E., 2010, Efektivitas Perendaman Lempeng Resin Akrilik dalam Infusa Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* Linn.) Terhadap *Candida albicans*. *Journal of Prosthodontics*, 1(1):61-70.
- Dumilah, S., 1992, *Candida dan Kandidiasis Pada Manusia*, Jakarta: FKUI.
- Fatimah, S., 2009, *Pengaruh Rebusan Daun Sisik Naga (Drymoglossum piloselloides [L] Presl.)*, Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Federer, W.T., 1997, *Experimental Design Theory and Application*, 3rd ed., New Delhi Bombay Calcuta: Oxford and IBH Publishing Co.
- Felton, D., Cooper, L., Duqum, I., Minsley, G., and Guckes, A., 2011, *Evidance-Based Guidelines For The Care and Maintenance of Complete Denture*, <http://jada.ada.org>.
- Ferracane, L., 2011, *Materials in Dentistry: Principles and Application*, 22th ed., Baltimore: Lippincott Williams&Wilkins, p.265.
- Gunadi, H.A., Margo, A., Burhan, L.K., Suryatenggara, F., dan Setiabudi, I., 1995, *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid II*, Jakarta: Hipokrates, h.408.
- Hadjieva, H., Dimova, M., and Todorov, S., 2006, Stomatitis Prosthetica-A Polyetiologic Disorder, *Journal of IMAB-Annual Proceeding (Scientific Papers)*, 2:37-40.
- Jawetz, E.M.J., and Adelberg, E., 2012, *Mikrobiologi Kedokteran*, ed.25, Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran, h.627-629.

- Lenny, S., 2006, *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida*, Medan: Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara.
- Powers, J.M., Wataha, J.C., and Craig, R.G., 2008, *Dental Materials Properties and Manipulation*. 9th ed., Missouri: Mosby Elsevier, p.286-293;299-300.
- Setiawan, G., 2011, *Efek Ekstrak Kulit Buah Jeruk Purut (Citrus hystrix) Sebagai Antifungal Terhadap Candida albicans Secara In vitro*, Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Silva, B.C.M., Sousa, A.A., Magalhaes, M., Andre, M., Brito, R., and Dias, 2009, *Candida albicans* in Patients with Oronasal Communication and Obturator Prostheses, *Braz. Dent. J.*, 20(4).
- Suryaningrum, E.R., 2011, *Efek Antifungi Perasan Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix) Terhadap Pertumbuhan Trichophyton mentagrophytes Secara In vitro*, Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Susilo, J., 2013, *Bertani Jeruk Purut Prospeknya Tidak Pernah Surut*, Yogyakarta: Pustaka Baru Press, h.11;58.
- Tjampakasari, C.R., 2006, Karakteristik *Candida albicans*, *Cermin Dunia Kedokteran*, (151):33.
- Wahyuningtyas, E., 2008, Pengaruh Ekstrak *Graphophyllum pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik, *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(3):187-191.
- Yuliati, A., 2005, Viabilitas Sel Fibroblas BHK-21 Pada Permukaan Resin Akrilik Rapid Heat Cured, *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal)*, 38:68-72.
- Zarb, G.A., Bolender, C.L., Hickey, J.C., dan Carlson, G.E., 2002, *Buku Ajar Prosthodonti Untuk Pasien Tak Bergigi Menurut Baucher*, ed.10, Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.