

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K. J. (2004). *Philips Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi (10th ed)*. Jakarta : EGC.
- Canon, R. D., Chaffin, W.L. (2001). *Colonization is a Crucial Factor in Oral Candidiasis*. Journal of Dental Education.
- Combe, E. C. (1992). *Sari Dental Material (terj.)*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Dalimartha. (2000). *Atlas Tanaman Obat Jilid 2*. Jakarta : Trubus Agriwidya.
- DepKes RI. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- DepKes RI. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Gunadi, H. A, dkk. (1995). *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas*. Jakarta : Hipokrates.
- Gholib, djaenudin. (2009). *Uji Daya Hambat Daun Senggani (Melastoma malabathricum L.) terhadap Trichophyton mentagrophytces dan Candida albicans*. Bogor : Berita Biologi.
- Harbone, J. B. (1996). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : ITB.
- Hartono, R., Andre, K., Hendra, H. 1994. *Estetik & Prostetik Mutakhir Kedokteran Gigi*. Jakarta: EGC.
- Ilyas, muhammad. (2009). *Minimal Inhibiting Concentration of Sededri (Apium graveolens L.) Extract to the Growth of Candida albicans*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia : KPPIKG.

- Marvin, marchello, dkk. (2011). *Pertumbuhan Candida albicans pada Resin Akrilik Heat Cured Setelah Perendaman dalam Infusa Bawang Putih (Allium sativum)*. Journal of Prosthodontic. Surabaya : FKG UNAIR.
- Nurinarasari, dkk. (2011). *Efektivitas Infusa Biji Pinang dalam Menghambat Pertumbuhan Candida albicans pada Lempeng Akrilik*. Journal of Prosthodontic. Surabaya : FKG UNAIR.
- Pelezar, M. J., Chan, E. C. S. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi (terj), edisi 6*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Philips, R. W., (1991). *Skinner's Science of Dental Materials*. Philadelphia :W.B. Saunders Company.
- Prajitno, H.R. (1991). *Ilmu Geligi Tiruan Jembatan*. Jakarta : EGC.
- Putri, D. E., dkk. (2011). *Efektivitas Infusa Rimpang Temu Putih Sebagai Desinfektan pada Resin akrilik Terhadap Candida albicans*. Journal of Prosthodontic. Surabaya : FKG UNAIR.
- Rukmana, rahmat. (1995). *Bertanam Seledri*. Yogyakarta : Kaninus.
- Soewito. (1991). *Memfaatkan Bercocok Tanam Seledri*. Jakarta : CV. Titik Terang.
- Sukandar, E. Y., Suwendar., Ernita, E.(2006). *Aktivitas Ekstrak Etanol Herba Seledri (Apium graveolens L.) dan Daun Urang-Aring (Eclipta prostata(L.)L.) Terhadap Pytirosporum ovale*.Majalah Farmasi Indonesia. Bandung:ITB.
- Suprihatin, S. D. (1982). *Candida dan Kandidiasis pada Manusia*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Tjampakasari, C.R. 2006. *Karakteristik Candida albicans*. *Cermin Dunia*

Valentina, A. N., dkk. (2011). *Efektivitas Infusa Biji Pinang dalam Menghambat Pertumbuhan Candida albicans pada Lempeng Akrilik*. Journal of Prosthodontic. Surabaya : FKG UNAIR.

Wahyunungtyas, E. (2001). *Pengaruh Daya Antimikotik Air Kemangi Jerangan Terhadap Pertumbuhan Candida albicans dan Flexural Strength Plat Dasar Gigi Tiruan Resin Visible Light Cured*. Majalah Ilmiah Dies Natalis FKG UGM. Yogyakarta: Edisi Khusus Lustrum ke VII.

Valencia, A. N., dkk. (2011) Efektivitas latihan Bili Pindah dalam Menghambat
Perambutan Candida albicans pada Keponyng Akutik. Journal of
Prosthetic Dentistry, Surabaya, FK G UNAIR.

Wahyuningsih, E. (2001). Peranan Daya Imunitas Lokal dan Sistemik dalam
Pencegahan Perambutan Candida albicans dan Penderita Penyakit
Dasar Gigi Tiruan Kesia Tidak Tetap. Jurnal Ilmiah Dik
Natalis FK G U M Ceril V (Edisi Khusus Tahun ke VII).