

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.
- Dalimarta. (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). *BukuAjar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan*. 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 ofCandida 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). *Memanfaatkan 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 prostrata(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

Alföldi A., N. Árk. (2011) Előkészítés felülvizsgához. Pályázatok és tanulmánytervezések
Felsőoktatásban (című könyv megírása bárba kerülhetetlen könyv).

Postgraduális tanfolyamok, EBC UNIARI.

Wapnicki Ágnesz E. (2001) Műszaki ipar története az X-századig. Városligeti
gyűjtemény kiadványai Című könyv megírása ahol részt vesz az MTA
Doktori Ügyi Támával Keszthelyen Tükör Gyula Vállalkozói Intézet Díjas
Műszaki EBC Füleki Ágnes (Egyetemi tanárattal közösen).