

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajibade, A.J et al., 2013. Some Cardioprotective Effects of Aqueous Extract of Ginger Against Monosodium Glutamate Induced Toxicity in the Heart of Adult Wistar Rats. *International Journal of Recent Research*. 4(6): 972-978.
- Ali, B.H., G. Blunden, M. O. Tanira dan A. Nemmar. 2008. Some phytochemical, pharmacological and toxicological properties of ginger (*Zingiber officinale* Roscoe): A review of recent research. *Food and Chemical Toxicology*. 46: 409-420.
- American Dental Association. 1976. *Guide to dental materials and devices*, 8<sup>th</sup> ed, p. 205.
- Antolis, M. 2014. *Pengaruh Lama Perendaman Dalam Rebusan Daun Sirih (Piper Betle) terhadap Kekuatan Transversa Resin Akrilik Self Cured*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin Makasar.
- Anusavice, K.J. dan Juwono, L. (Eds). 2004. *Philips Buku ajar ilmu bahan kedokteran gigi*, edisi 10, EGC, Jakarta, hal. 197-234.
- Carr AB, McGivney GP, Brown DT. 2010. *McCrackens Removable Partial Prosthodontics*. 12th ed. Elsevier Mosby, Philadelphia, Page. 9.
- Chirtoc M, Bicanic DD, Hitge ML, Etal. 2007. Monitoring the polymerization process of Acrylic Resins. *J Prosthet Dent*, 8: 259-64.
- Combe EC. 1992. *Sari Dental Material*. Alih Bahasa. Slamet Tarigan. Balai Pustaka, Jakarta, hal. 186- 197.
- Craig RG, Powers JM. 2006. *Restorative Dental Materials*. Mosby Inc, St. Louis, p. 636-649.
- David. 2005. Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik yang Direndam dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit dan Klorheksidin. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J)* 38 (1) : 39-40.
- Ecket, Jacob, Fenton, Mericske, Stern. 2004. *Prosthodontic Treatment for Edentulous Patients*. Mosby Inc, St. Louis, p. 190.
- Ghasemzadeh, A., Jaafar, H.Z.E., Rahmat, A. 2010. Identification and Concentration of one Flavonoid Component in Malaysian Young Ginger (*Zingiber officinale* Roscoe) Varieties by a High Performance Liquid Chromatography Method. *Journal of Molecules*. 15: 6231-6243.
- GlaxoSmithKline Consumer Healthcare, Polident Daily Care. (<http://polident.com>, diakses 10 April 2015).
- Harwati, T. 2009. Khasiat Jahe Bagi Kesehatan Tubuh Manusia. Innofarm : *Jurnal Inovasi Pertanian*. 8 (1): 54-61.

- Hernani., Winarti, Christina. 2011. Kandungan Bahan Aktif Jahe dan Pemanfaatannya Dalam Bidang Kesehatan. *Status Teknologi Hasil Penelitian Jahe*, hal : 125-136.
- Indiani, SR. 2008. The transversal strength of acrylic resin plate after being immersed soaking in noni fruit (*Morinda citrifolia* Linn.) juice. *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)*, 41 (2) :84-87.
- Kurniawati, Sinta. 2009. Pengaruh Perendaman Cetakan Alginat dalam Infusa Rimpang Jahe 15% terhadap Pertumbuhan Mikroorganisme Rongga Mulut. Tugas Akhir. Diterbitkan di Airlangga University Library.
- Manappalil, J.J. 2003. *Basic Dental Materials* 2<sup>nd</sup>ed. Jaypee Brothers Medical Publication, New Delhi, p. 125-135
- Mirsha, P. 2009. Isolation, spectroscopic characterization and molecular modeling studies of mixture of *Curcuma longa*, ginger and seeds of fenugreek. *International Journal of PharmTech Research*. 1 (1): 79-95.
- Mc Cabe, J.F., Walls, A.W.G. 2008. *Applied Dental Materials* 9<sup>th</sup>., Blackwell Publishing Ltd, Ed.British., p. 111-122
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta, hal. 156.
- Orsi IA, Andradeb VG.. 2004. Effect of chemical disinfectants on the transverse strength oh head-polymerized Acrylic Resins Submitted to mechanical and chemical polishing. *J prosthet Dent*. 92 :382-8.
- Osborne, J., Lammie G.A.1986. *Partial Denture*.Blackwell Scientific Publication Ltd. p. 158.
- Peracini, A. 2010. Effect of denture cleansers on physical properties of heat-polymerized acrylic resin. *Journal of Prosthodontic Research*. 54 : 78–83.
- Powers JM, Wataha JC. . (2008). *Dental materials : Properties and manipulation*. 9th ed. Missouri: Mosby Inc., p. 67-88
- Prasetyo, S. dan Cantawinata, A.S. 2010. *Pengaruh Temperatur, Rasio Bubuk Jahe Kering dengan Etanol, dan Ukuran Bubuk Jahe Kering terhadap Ekstraksi Oleoresin Jahe (Zingiber officinale Rosc.)*. Makalah disajikan dalam Seminar Rekayasa Kimia dan Proses, ISN, hal. 1411-4216.
- Reisbick MH. 1982. *Dental Material in Clinical Dentistry*. John Wright, London., p. 323.
- Rostiana O, Effendi DS, Bermawie N. 2007. *Teknologi Unggulan Jahe*.Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, hal.11-13.
- Rukmana, R. 2000. Seni Budi Daya :*Usaha Tani Jahe Dilengkapi dengan Pengolahan Jahe Segar*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta , hal. 12-14.

- Ruliani, G. 2013. *Pengaruh Ekstrak Jahe (Zingiber officinale) dan Lama Perendaman terhadap Kekuatan Transveral Resin Akrilik Kuring Panas*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sari, N.I. 2013. *Pengaruh Ekstrak Jahe (Zingiber officinale Rosc.) terhadap kadar Halitosis Pengguna Gigi Tiruan Lengkap Resin Akrilik*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Setyowati, Pratiwi. 2008. *Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Heat-Cured dalam Infusa Jahe Konsentrasi 5%, 10%, 15% terhadap Pertumbuhan Candida Albicans. Penelitian Eksperimental Laboratoris*. Diterbitkan Airlangga University Library, Surabaya
- Shen, CCs. 1998. The Effect of Glutaraldehyde Base Desinfectant of Denture Base Resins. *J Prosthet Dent.* 61 (5) : 583-8.
- Suprpti, M.L. 2007. *Teknologi Pengolahan Pangan :Aneka Awetan jahe*. Penerbit Kanisius (anggota IKAPI), Yogyakarta, hal.10-20.
- Syamsuhidayat SS, Hutapea JR. 1991. *Inventarisasi tanaman obat Indonesia I*. Balai Penerbitan dan QS Pengembangan Kesehatan, Jakarta, hal.390-391.
- Syarifah, Fitri. 2014. Gambar Jahe Gajah. (<http://portal.cbn.net.id>. diakses 20 Februari 2015)
- Wahyuningtyas, E. 2008. Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum Pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry*. 15 (3):187-191
- Wilson H.J., Mansfield M. A., Heath J. R., and Spence D.1987. *Dental Technology and Materials for Student*, 8<sup>th</sup> Ed. Blackwell Scientific Publications, Edinburg, p.354-370.
- Wirayuni, K.A.. 2014. Waktu Perendaman Plat Resin Akrilik Heat Cured Selama 15 menit, 30 menit dan 60 menit dalam Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) 40 % Menurunkan Jumlah Koloni *Candida albicans*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Program Magister Ilmu Biomedik Udayana, Denpasar.