

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, rizky. Dkk. 2011. *Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dengan Penambahan Woven Glass Fiber 3% Dalam Larutan Kopi Robusta (Coffea Canephora) Terhadap Kekuatan Transversa Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Brawijaya, Malang.
- Anusavice KJ., 2003. *Philips: Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Digi*. Ahli bahasa: Budiman JA, Purwoko S. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Fakhriyana, Erna. Dkk. 2010. *Efektivitas minyak kayu manis dalam menghambat pertumbuhan koloni candida albicans pada resin akrilik*. Journal of Prosthodontics. Vol.1 No.2
- Gurbuz, Ozlwm., dkk. 2010. *Comparison of the Transverse Strength of Six Acrylic Denture Resins*. OHDMBSC. Vol. IX No.1
- Handajani, sri. Dkk. 2010. *Pengaruh lama perendaman resin akrilik heat cured dalam infusa daun kemangi (ocimum basilicum linn) 50% terhadap kekuatan transversa*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Brawijaya, Malang.
- Noorhamdani. Dkk. 2012. *Efek ekstrak etanol jahe merah (zingiber officinale var. Rubrum) terhadap pertumbuhan candida albicans secara in vitro*. [fk.ub.ac.id/artikel/id/.../Moh%20Arie%20Arifin%20\(0910713019\).pdf](http://fk.ub.ac.id/artikel/id/.../Moh%20Arie%20Arifin%20(0910713019).pdf)
Diakses pada tanggal 25 juni 2013
- Paramitasari, Dyah R., 2011. *Budidaya Rimpang Jahe, Kunyit, Kencur, Temulawak*. Yogyakarta: Cahaya Atma
- Permatasari, Nur. Dkk. 2011. *Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Berbagai Konsentrasi Asam Asetat Dapat Menurunkan Kekuatan Transversal (Penelitian Laboratoris)*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Brawijaya, Malang.
- Raszewski, Zbigniew. Nowakowska, Danuta. 2013. *Mechanical Properties of Hot Curing Acrylic Resin After Reinforced with Different Kinds of Fibers*. International Journal of Biomedical Materials Research
- Santoso, William Adi., dkk. 2012 *Kekuatan Transversa Resin Akrilik Heat-cured Yang Ditambah Ultra High Molecular Weight Polymethylene Fiber*. Journal of Prosthodontics Vol.3 No.2

- Sari D, puteri vemita., dkk. 2010. *Pengaruh Lama Perendaman Lempeng Resin Akrilik Heat-cured Dalam Larutan Propolis Terhadap Kekuatan Impak*. Journal of Prosthodontics. Vol.1 No.1
- Setyaningrum, Hesti D. & Saparinto, Cahyo., 2013. *Jahe*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Sharma, Kirti. Dkk. 2012. *Evaluation Of Transverse Bond Strength Of Heat Cured Acrylic Denture Base Resin Repaired Using Heat Polymerizing, Autopolymerizing And Fiber Reinforced Composite Resin- An Invitro Study*. International Journal of Clinical Cases and Investigations
- Soratur S.H., 2006. *Essential of Prosthodontics*, Bangalore Institute of dental Sciences and Hospital, New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers
- Susilaningtyas, Wahyu. Dkk. 2011. *Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Ekstrak Rosela (Hibiscus Sadbariffa) Terhadap Kekuatan Transversa*. fk.ub.ac.id/artikel/id/filedownload/gigi/MAJALAH%20weny.pdf Diakses pada tanggal 25 juni 2013.
- Winarsih, Sri., dkk. 2010. *Uji Bakteri Ekstrak Etanol Rimpang Jahemerah (Zingiber Officinale Varian Rubrum) Terhadap Shigella Dysenteriae Isolat 2312-F Secara In-Vitro*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Wulandari, Feni. Dkk. 2012. *Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Eugenol Minyak Kayu Manis Terhadap Kekuatan Transversa*. Journal of Prosthodontics. Vol.3.No.1
- Yulistia, erika., dkk., 2011. *Kekuatan Transversa Resin Akrilik Heat Cured Setelah Direndam Dalam Ekstrak Daun Bonahong 25%*. Material Dental Journal. Vol. 2 No. 1