

DAFTAR PUSTAKA

- A Parvizi, (2004). Comparasion of the dimensional accuracy of injectionmolded denture base materials to that of conventional pressurepack acrylic resin. : J Prosthodont
- Afida, Santoso, Khotimah (2013). Efek Ekstrak Metanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) dalam Menghambat Pembentukan Biofilm *Staphylococcus aureus* Secara *in vitro*, Jurnal penelitian.
- Anusavice, KJ. (2013). Philips' Science of dental materials. 11st ed. Philadelphia : WB Saunders Co : 2003. p. 746-164.
- Billmeyer, F.W. 1984. Textbook of Polymer Science. Third Edition. New York: John Wiley and Sons
- Craig RG. Restorative dental Materials. 11st ed. Mosby-Year Book, inc; 2002. p. 655-8
- David, Munadzirah elly (2005). Perubahan warna lempeng resin akrilik yang direndam dalam larutan desinfektan sodium hipoklorit dan klorhexidin, Majalah kedokteran gigi (Denj.J.), Vol.38.No.1.
- Green, Clinton. (2002). Export Development of Essential Oils and Spices by Cambodia. C.L. Green Consultancy Services.
- Halimah, Putri, Pramifita, Diana, Zetra, Yulfi. (2010). Minyak atsiri dari tanaman Nilam (*Pogostemon cablin benth*) melalui metode fermentasi dan hidrodistilasi serta uji bioaktivitasnya, prosiding KIMIA FMIPA-ITS.
- Harbrian,V., (2007), Pengaruh Ketebalan Inti (Core) Terhadap Kekuatan Bending Komposit Sandwich Serat E-Glass Chopped Strand Mat-Unsaturated Polyester Resin Dengan Inti (core) Spon. Program Studi Teknik Mesin S1, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang
- Irsan Ibrahim, Prima Luthfia, Widuri Julia Aryani (2018), The effect of denture cleansing solution on the water solubility of self-cured acrylic resin.
- Jayanudin (2011), Komposisi Kimia Minyak Atsiri Daun Cengkeh dari Proses Penyulingan Uap. Jurnal Teknik Kimia Indonesia Vol.10.No.1.
- Ketaren, S. 1985. Pengantar Teknologi Minyak Atsiri. Balai Pustaka : Jakarta.
- Kumala, Shirly, dan Dian Indriani. 2008. Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Eugenia aromaticum* L). Jurnal Farmasi Indonesia , 4(2):82-86
- MacTavish H. dan D. Harris. 2002. An Economic Study of Essential Oil Production inthe UK: A Case Study Comparing Non-UK Lavender/

- Lavandin Production and Peppermint/Spearmint Production with UK Production Techniques and Costs. Report to Government-Industry Forum on Non Food Uses of Crops DEFRA, London.
- McCabe, JF., Walls, AWG. (2008). Applied dental materials. 8th ed. british dent J : Science Blackwell Co : 2008.P. 104-97.
- Mu'nisa, Wresdiyati, Kusumorini, Manalu (2012). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Cengkeh (*Antioksidan activity of cove leaf extract*), Jurnal Veteriner.
- Nirwana, Intan. (2005). Kekuatan transerva resin akrilik hybrid setelah penambahan glass fiber dengan metode berbeda, Majalah Kedokteran gigi (Dent.J.), Vol.38.1.
- Nurdjannah, N. 2004. Diversifikasi Penggunaan Cengkeh, Perspektif, Vol. 3, hal : 61-70.
- Suwarto, Octavianty, Yuke. (2012). Budi daya tanaman perkebunan unggulan. Depok : Penerbit penebar swadaya.
- Van Noort R. Introduction to dental material. 3rd Ed. Toronto: Mosby Elsevier., 2007: 127-40
- Viona Diansari, Sri Fitriyani, Aldita Dwy Gustya (2015), Pengaruh durasi perendaman resin akrilik *heat cured* dalam minuman teh rosella terhadap perubahan dimensi.
- Viona Diansari, Liana Rahmayani, Nabila Asraf (2017), Pengaruh diraso perendaman resin akrilik *heat cured* dalam infusa daun kemangi 50% terhadap perubahan dimensi.
- Wahyuningtyas, endang. (2008). Pengaruh ekstrak *graptophyllum pictum* terhadap pertumbuhan candida albicans pada plat gigi tiruan resin akrilik, Indonesian jurnal of dentistry.
- Yuliani, sri., satuhu, suyanti (2012). Panduan lengkap minyak atsiri. Depok : Penerbit penebar swadaya.
- Wulandari, Rostiny, Soekobagiono (2012), Pengaruh lama perendaman resin akrilik *Head cured* dalam Eugenol minyak kayu manis terhadap kekuatan transerva, Journal of Prosthodontics Vol.3.No.1.