

Daftar Pustaka

- Afida, Santoso, Khotimah (2013). Efek Ekstrak Metanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) dalam Menghambat Pembentukan Biofilm *Staphylococcus aureus* Secara *in vitro*, Jurnal penelitian
- Anusavice, KJ. (2003). Philips' Science of dental materials. 11st ed. Philadelphia : WB Saunders Co : 2003. P. 746 -164.
- David., Munadziroh elly (2005). Perubahan warna lempeng resin akrilik yang direndam dalam larutan desinfektan sodium hipoklorit dan klorhexidin, Majalah kedokteran gigi (Dent.J.), Vol.38. No.1.
- Halimah, Putri , Pramista, Diana., Zetra, Yulfi.(2010). Minyak atsiri dari tanaman Nilam (*Pogostemon cablin benth.*) melalui metode fermentasi dan hidrodistilasi serta uji bioaktivitasnya, Prosiding KIMIA FMIPA-ITS.
- Jayanudin (2011), Komposisi Kimia Minyak Atsiri Daun Cengkeh Dari Proses Penyulingan Uap, Jurnal Teknik Kimia Indonesia Vol.10.No.1
- 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 clove 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.
- Suwarto., Octavianty, yuke. (2012). Budi daya tanaman perkebunan unggulan. Depok :Penerbit penebar swadaya.
- Wahyuningtyas, endang. (2008). Pengaruh ekstrak graptophyllum pictum terhadap pertumbuhan candida albicans pada plats gigi tiruan resin akrilik. indonesia jurnal of dentistry

Yuliani, sri., satuhu, suyanti (2012). Panduan lengkap minyak asiri.
Depok: Penerbit penebar swadaya

Wulandari, Rostiny, Soekobagiono (2012), Pengaruh Lama Perendaman
Resin Akrilik *Heat cured* Dalam Eugenol Minyak Kayu Manis
~~Terbahan~~ ~~Kalungan~~ ~~Tanaman~~ ~~Terhadap~~ ~~Pengaruh~~