

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti Noviyani, M. Y. dkk, (2018). “Perbandingan Jarak Penyinaran Dan Ketebalan Bahan Terhadap Kuat Tarik Diametral Resin Komposit Tipe Bulk Fill”. Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, Dentin (Jur. Ked. Gigi), Vol II. No 1. April 2018 : 68 – 72.
- Bitar <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-jenis-dan-7-bagian-gigi-beserta-fungsinya-secara-lengkap/>. di akses pada 12 Oktober 2018 pukul 10.04 WIB
- Dondy & Friends
<http://drgdondy.blogspot.com/2010/04/komposit-nano-dan-hibrid-kelebihan-dan.html>
- Gita Nugrahenny dkk, (2018). “Pengaruh Teknik Penyinaran Ramped, Pulse-Delayed, Dan Konvensional Terhadap Kekerasan Mikro Resin Komposit Nanofil”. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Jurnal Ked Gi, Vol. 7, No. 2, April 2016: 68 – 72.
- Miftakhun N.F dkk, (2016). “ Faktor Eksternal Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah Di Paud Strowberry Rw 03 Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2016”. Mahasiswa Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Semarang, Jurnal Kesehatan Gigi Vol.03 No.2, Desember 2016.
- Panna Mangat dkk, (2014). “Curing Lights and the science behind them - An Overview”. Department of

Conservative Dentistry and Endodontics, D.J College Of Dental Sciences and Research, Agra University, Meerut, India, Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 13, Issue 12 Ver. IV (Dec. 2014), PP 35-39.

Surya Triharsa dkk, (2014). “Pengaruh Teknik Penyinaran (Stepped Soft Start , Ramped Dan Pulse Delay) Bahan Self Adhesive Dual-Curedresin Cement Terhadap Kekuatan Tarik Pelekatan Pada Dentin”. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Jurnal Ked Gi, Vol. 5, No. 2, April 2014.

Zainul Hamidah Ilyas dkk, (2017). “Rancang Bangun Light Cure Menggunakan Microcontroller Atmega8”. Program Vokasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.