

## DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, J., Anindita, P. S. and Gunawan, P. N. (2015) ‘Uji Kekerasan Resin Komposit Aktivasi Sinar dengan Berbagai Jarak Penyinaran’, *Jurnal e-GIGI (eG)*, 3, pp. 0–4.
- Ceballos, L. *et al.* (2009) ‘Curing effectiveness of resin composites at different exposure times using LED and halogen units’, 14(1), pp. 1–6.
- Gi, J. K. *et al.* (2014) ‘Semen resin merupakan bahan’, 5(2), pp. 219–227.
- Heta, Rosihan Adhani, E. Y. (2014) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan, Ketersediaan Fasilitas, Dan Dorongan Petugas Kesehatan Terhadap Tindakan Masyarakat Untuk Menambal Gigi’, *Jurnal Kedokteran Gigi*, I(1), p. 56.
- Ilyas, Z. H. (2017) ‘Rancang Bangun Light Cure Menggunakan Microcontroller Atmega8 Program Studi D3 Teknik Elektromedik Program Vokasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta’.
- Impressor, T. and Tester, H. P. H. (2002) ‘The Impressor’, (October).
- Muin, A., Busri, H. and Soekartono, R. H. (2010) ‘Rancang bangun mikrokontroler AT89S51 sebagai alat ukur kekuatan gigi’, 59(3), pp. 95–99.
- Mustika, M. D., Carabelly, A. N. and Cholil (2014) ‘Insidensi Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di TK Merah Mandiangin Martapura Periode 2012-2013’,

*Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(2), pp. 180–184.

Nugrahenny, G., Nugraheni, T. and Hadriyanto, W. (2016) ‘Pengaruh teknik penyinaran ramped, pulse-delayed, dan konvensional terhadap kekerasan mikro resin komposit nanofil’, *J Ked Gi*, 7(2), pp. 68–72.

Pasril, Y. and Pratama, W. A. (2013) ‘Perbandingan Kekuatan Tekan Resin Komposit Hybrid Menggunakan Sinar Halogen Dan LED Comparison of Compressive Strength Hybrid Composite Resin Using Halogen and LED Light’, *Idj*, 2(2), pp. 83–90.

Setyawan, L. B. *et al.* (no date) ‘Prinsip Kerja dan Teknologi OLED’, pp. 121–132.

Sudhan, R. H. *et al.* (2015) ‘ARDUINO ATMEGA-328’, 3(4), pp. 27–29. doi: 10.17148/IJIREICE.2015.3406.

Combe, E.C., 1992, *Sari Dental Material*, alih bahasa: drg. Slamet Tarigan, MS, PhD, Balai Pustaka, Jakarta

Holloway, PJ. 2001. *The role of sugar in the etiology of dental caries*. *Journal of Dentistry*, 11. Page accessed August 4, 2011.

Philips R.W.; Love D.R., 1997, *Buku Ajar Ilmu Konservasi Gigi*, alih bahasa: Prof. Dr. Drg. Rasinta Tarigan, EGC, Jakarta

Roger, 2008, *Molecular Oral Microbiology*, Caister Academic Press, ISBN 978-1-904455-24-0

Prastowo Dwi, A. 2012. Modifikasi Light Cure Litex 680 A Dilengkapi Tampilan LCD dengan Menggunakan Micrcontroller ATTiny, Surabaya

Sulsel Prov, ‘Fiber Optik’ Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan, 20 November 2017  
<https://sulselprov.go.id/post/fiber-optik> diakses pada 24 September 2018