

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/IJIREEICE.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