

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. G. Laisina and U. M. Denpasar, “MENINGKATKAN KEKERASAN PERMUKAAN,” 2014. (Diakses 1 Desember 2017)
- [2] J. Allorerung, P. S. Anindita, and P. N. Gunawan, “UJI KEKERASAN RESIN KOMPOSIT AKTIVASI SINAR DENGAN BERBAGAI JARAK PENYINARAN,” vol. 3, pp. 0–4, 2015.
- [3] Agustinus Dwi Prastowo. 2012. KTI Modifikasi Light Cure Litex 680 A Dilengkapi Tampilan LCD Menggunakan Mikrokontroller ATTINY 2313. Jurusan Teknik Elektromedik - Poltekkes Kemenkes, Surabaya. (Diakses 2 Desember 2017)
- [4] Zainul Hamidah Ilyas. “RANCANG BANGUN LIGHT CURE” Teknik Elektromedik – Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta. (Diakses 7 Desember 2017)
- [5] Wikipedia. “SERAT OPTIK”. [https://id.wikipedia.org/wiki/Serat\\_optik](https://id.wikipedia.org/wiki/Serat_optik). (Diakses 9 Oktober 2017)
- [6] Jannah Maulidi, Nur. Winarno, Heru. U. N. Semarang” GLUTERMA METER DIGITAL UNTUK MENGIKUR TEKANAN DARAH MANUSIA BERBASIS MIKROKONTROLER ATMega8535” Halaman 4. (Diakses 11 Oktober 2017)
- [7] Ecadio. “BERKENALAN DENGAN ARDUINO NANO”. <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-nano>. (Diakses 12 Oktober 2017)
- [8] Indraharja. “PENGERTIAN BUZZER” <https://indraharja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-buzzer/>. (Diakses 4 Oktober 2017)
- [9] Maulana. “TEORI DASAR MOSFET” <http://maulana.lecture.ub.ac.id/files/2014/03/Teori-Dasar-MOSFET-Metal-Oxide-Semiconductor-Field-Effect-Transistor.pdf>. (Diakses 24 Desember 2017)