

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. et al., 2008. DENSITOMETER FILM RADIOGRAFI PORTABEL BERBASIS MIKROKONTROLER. , pp.1–6.
- Anonim. 2015. *Circuits Today*.  
<http://www.circuitstoday.com/wp-content/uploads/2012/02/atmega8.png>. Diakses pada 6 September 2016, pukul 20.30 WIB.
- Anonim. 2011. *Digiware store*.  
[http://digiwarestore.com/id/search?controller=search&orderby=position&orderway=desc&search\\_query=opt&submit\\_search=](http://digiwarestore.com/id/search?controller=search&orderby=position&orderway=desc&search_query=opt&submit_search=). Diakses pada 5 September 2016, pukul 20.19 WIB.
- Anonim. 2011. *Dosimeter Personal*.  
[http://www.batan.go.id/pusdiklat/elearning/Pengukuran\\_Radiasi/Proteksi\\_03%20Materi.htm](http://www.batan.go.id/pusdiklat/elearning/Pengukuran_Radiasi/Proteksi_03%20Materi.htm). Diakses pada 5 September 2016, pukul 20.00 WIB.
- Anonim. 2015. *Electronica 60 Norte*.  
[www.electronica60norte.com](http://www.electronica60norte.com). Diakses pada 6 September 2016, pukul 21.00 WIB.
- Anonim. 2015. *LED*. <http://idesign.calpoly.edu/dip-trace/LED/>. Diakses pada 5 September 2016, pukul 20.14 WIB.

- Badan, K. & Tenaga, P., 2013. Kepala badan pengawas tenaga nuklir republik indonesia.
- CircuitsToday Electronic Solutions. 2012. *Avr Atmega8 Microcontroller – An Introduction*. (27 September 2012). <http://www.circuitstoday.com/wp-content/uploads/2012/02/atmega8.png>. Diakses tanggal 27 November 2016 pukul 13.30 WIB.
- Deenda Putri Duta N. 2012. *Densitometer*. Poltekkes Kemenkes Surabaya Jurusan Teknik Elektromedik. Surabaya.
- Design, A., Densitometer, R. & On, B., 2010. No Title. , pp.1–5.
- Ii, B.A.B., 2007. Bab ii tinjauan pustaka 2.1.
- Munthe, C.A. et al., 2011. RANCANG BANGUN ALAT UKUR DENSITAS DAN DOSIS RADIASI SINAR-X PADA FILM BADGE DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR CAHAYA CI-6504A BERBASISKAN LABVIEW.
- Rizal. 2014. *Citra Digital*. <http://rizal-amd.blogspot.co.id/2014/08/citra-digital.html>. Diakses pada 5 September 2016, pukul 20.04 WIB.
- Sensors, P. et al., 2003. MONOLITHIC PHOTODIODE AND SINGLE-SUPPLY TRANSIMPEDANCE AMPLIFIER. , (October).

Sugito, H., Sijabat, A. & Munir, M., Aplikasi Sensor OPT101 sebagai Pendeteksi Intensitas Cahaya untuk Rancangbangun Densitometer Berbasis Mikrokontroler ATMega8535. , pp.146–149.

Whendy Tirta. 2013. *Portable Densitometer Berbasis PC*. Poltekkes Kemenkes Surabaya Jurusan Teknik Elektromedik. Surabaya.