

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I Made Darma Santika. *Rancang Bangun Multi Channel Analyzer (MCA) 4096 Saluran Jarak Jauh Berbasis Komputer dan Telemetry*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2005.
- [2] Hendra Firnadi. *Desain-Ulang Multi Channel Analyzer Seri TN 0602*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2007.
- [3] Havid Viqri M. R. *Desain Sistem Multichannel Analyzer Berbasis Programmable System on Chip (PSoC)*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [4] Nicholas Tsoulfanidis. *Measurement and Detection of Radiation*. Taylor and Francis, Washington DC, 1995.
- [5] Glenn F. Knoll. *Radiation Detection and Measurement Third Edition*. John Wiley and Sons, Inc., Michigan. 1995.
- [6] *Test Procedure For Multichannel Analyzer Systems*. Dokumen Teknis, IAEA, Mexico, 2008.
- [7] Sunarno dan Tim Asisten Praktikum Elektronika Nuklir. *Diktat Praktikum Elektronika Nuklir*. Diktat, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [8] Agus Arif. *Diktat Elektronika Nuklir*. Diktat, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [9] Brian W. Evans. *Arduino Programming Notebook*. Creative Commons, USA, 2016.
- [10] *Easy-MCA-2k/8k*. Dokumen Teknis, ORTEC, 2013.