

DAFTAR PUSTAKA

- Djermanova, N.J., Kiss'ovski, J.G., dan Vatchkov, V.A. (2014) Portable Arduino - Based LCR – Meter, *Annual Journal of Electronics*, 170-173.
- Dutt, S. (2015) RC Circuit Delays. Chicago : ECE Department University of Illinois
- Lutfiyana., Hudallah N., dan Suryanto A., (2017) Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah, Kelembaban Tanah, dan Resistansi, *Jurnal ElektroI*, 9(2), 80-86.
- Marpaung, P.W., Murti, M.A., dan Ramdhani, M. (2007) Desain dan Implementasi L-C Meter Berbasis PC, 109-112.
- Prabowo E. (2010) Skripsi : Identifikasi Kelayakan Alat Praktek Instalasi Listrik Sub Alat Ukur Avometer Untuk Mendukung Tujuan Kurikulum di SMK 5 Semarang, Universitas Negeri Semarang.
- Rahmanto A. (2017) Skripsi : Analisa Akurasi Pengukuran Resistansi, Kapasitansi, Serta Impedansi Dengan Metode Feedback TK2941A di Laboratorium Listrik Dan Otomasi Sistem Perkapalan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ramdany, H.F.N., dan Winarno H., (2016) Alat Ukur Induktansi Digital Berbasis Atmega 32, *Jurnal Gema Teknologi*, 19(1), 1-5.
- Samosir, A.S., (2016) Implementasi Alat Ukur Kapasitansi Digital (Digital Capacitance Meter) berbasis Mikrokontroler, *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 10(1), 21-26.
- Taufik, M. (2017) Rancang Bangun Alat Ukur Kapasitor dan Induktor Digital, *Jurnal PROtek*, 04(1), 35-40.
- Zulfy A.M. (2017) Skripsi : Rancang Bangun Kapasitansi Meter Berbasis Arduino Board, Universitas Jember.