

## DAFTAR PUSTAKA

- Eko S, Sulistyono, (2012), “*Waterpass* Elektronik Dengan Tampilan Derajat Pada Lcd Berbasis *Mikrokontroller* Avr Atmega 8535”.
- Haryanti, M., dan Kusumangriem, N. (2008) Aplikasi Accelerometer 3 Axis Untuk Mengukur Sudut Kemiringan Engineering Model Satelit Di Air Bearing. *Jurnal Tesla* 10(2), 55-58.
- Isnianto, H. N., dan Ridho, A. (2013) Rancang Bangun Alat Ukur Unting unting Digital dan *Waterpass* Digital dengan *Accelerometer* Sensor Berbasis Mikrokontroler ATmega8, *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 10(3), 138-141.
- Riyadi, D.S. (2017) *Aplikasi Water level pass Bidang Horizontal Menggunakan Sensor Accelerometer*, Teknik Mekatronika, Batam.
- Riyadi, (2011) Pendeteksi Posisi Menggunakan Sensor Accelerometer Mma7260q Berbasis Mikrokontroler Atmega 32, Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Diponegoro, Semarang,
- Suyatmo. (2006) “Rancang Bangun Alat Ukur Digital Kemiringan Benda Menggunakan Sensor Berbasis Mikrokontroler Mc68hc908qb8”, *Seminar Nasional Ii Sdm Teknologi Nuklir*, Yogyakarta, .21-22.