

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setyamidjaja, Djoehana. (2000). *Teh Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- [2] Bueche, Fredrick J. dan Eugene Hecht. 2008. *Fisika Universitas*. Terjemahan oleh Refina Indriasari. Jakarta: Erlangga.
- [3] Rusmandi, Dedy. (1999). *Mengenal Teknik Elektronika*. Bandung: Pioneer Jaya.
- [4] Silvirianti, "Perancangan sistem kontrol kecepatan automated guided vehicle dengan variasi beban menggunakan *Fuzzy-PID*". Tugas Akhir, Universitas Telkom, Bandung, 2017.
- [5] L. T. Herfitra, P. Pangaribuan, and R. Nugraha, "Perancangan Smart Trolley Menggunakan sensor IMU ( INERTIAL MEASUREMENT UNIT) Berbasis *Fuzzy logic*." Tugas Akhir, Universitas Telkom, Bandung, 2017.
- [6] Arief Yanuar Chrise, Syafri. 2017. *Perancangan Bark Belt Conveyor 27b Kapasitas 244 Ton/Jam*. Jurnal. Teknik Mesin Universitas Riau, Medan.
- [7] Jagtap A A, Vaidya S D, Samrutwar A R, Kamadi R G and Bhende N V. 2015, *Design Of Material Handling Equipment: Belt Conveyor System For Crushed Biomass Wood Using V Merge Conveying System*. International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research. Department of Mechanical Engineering, J D College of Engineering & Management, Nagpur, India.
- [8] Erinofiardi. 2012. *Analisa Kerja Belt Conveyor 5857-V Kapasitas 600 Ton/Jam*. Jurnal. Rekayasa Mesin Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- [9] Sumariyah, Jatmiko. E.S dan Joko Purwanto. 2007. *Rancang Bangun Prototipe Alat Pres Tahu Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal. Laboratorium Instrumentasi dan Elektronika Jurusan Fisika Universitas Diponegoro, Semarang.
- [10] Rony Djokorayono, Agus Cahyono, Indarzah MP, Usep S.G., Sukandar. 2015, *Pembuatan Prototipe Sistem Deteksi Kandungan Batubara Secara On-Line Pada Belt Conveyor Dengan Teknik Aktivasi Neutron*. Jurnal. Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir (PRFN), Bandung.

- [11] Adam Vrileuis. 2013. *Pemantau Lalu Lintas dengan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler ATmega16*. Jurnal. Jurusan Teknik Elektro Universitas Gunadarma, Bandung.
- [12] Amit Atri, Md. Ilyas. 2012. Speed Control of DC Motor using Neural Network Configuration. International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering. MRIU, Faridabad.