

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, Ari, Aulia Rahman, Alfatirta Mufti. 2018. *Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega328p*. KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro. Vol.3, No.2, 2018:90-97, e-ISSN: 2252-7036.
- A.Spivakovsky & V.Dvachkov. 1979. *Conveyor and Related Equipment*. Moscow: CBI Publishing Company.inc.51 Sleeper Street Buston, Massachusetts 02210.
- Budimarwanti.C. 2010. *Pengolaan Alat dan Bahan di Laboratorium Kimia*. Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi 20 (2) (2017); 99 – 104.
- Hidayat, M.Syamsul. 1987.*Rumus – Rumus Matematika Lengkap*. Surabaya: APOLLO.
- Kurniawan, I., Joni, K., & Rahmawati, Diana. (2018). Rancang Bangun Alat Sorting Keripik Pisang Otomatis Berbasis PLC. *SinarFe7, 1(2)*, 506-511.
- Muin, Syamsir A. 1990. *Pesawat- Pesawat Pengangkut*. Jakarta: Rajawali.
- Priswanto, Tegar Herdayanto, Daru, Yogi Rhamadani & Agung. 2018. *Desain dan Simulasi Sistem HMI (Human Machine Interface) Berbasis Citect Scada Pada Konveyor Proses di Industri*. Seminar Nasional Edusaintek FMIPA UNIMUS 2018, ISBN: 978-602-5614-35-4.
- Setyono, Bambang, dan Yudhi Setiawan,. 2016. *Perancangan dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Hibrid “Trisona” Menggunakan Software Autodesk Inventor*. Jurnal IPTEK Vol.20 No.2, Desember 2016.
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga. 2004. *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT.AKA.
- Sahara, Ain. 2010. *Automatisasi Pengisian Cairan Terprogram Kedalam Tiga bejana Terpisah Beda Ukuran Berbasis Sensor Ultrasonik Dengan Mikrokontroler ATmega 32*. Jurnal Penelitian Teknik Elektro Vol.3 No.3, September 2010.
- Sari, Sri, Poernomo. 2010. *Rancang Bangun Konveyor Penghitung Barang Dengan Sistem Kendali Berbasis PLC*. Jurnal Ilmiah & Rekayasa. Vol.15 No.3. Desember 2010.
- Salimin. 2018. *Perancangan dan Analisa Simulasi Pembebanan Chassis Sepeda Wisata Untuk Dua Penumpang Menggunakan Software Autodesk Inventor 2017*. ENTHALPY - Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin. Vol.3, No.3, September 2018 e-ISSN: 2502-8944.
- Triwiyanto, Aris. 2012. *Konsep Umum Sistem Kontrol*, Surakarta : Universitas Diponegoro Surakarta.