

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawansyah. 2015. *Pengaruh Pembebanan Dan Putaran Mesin Terhadap Torsi Dan Daya Yang Dihasilkan Mesin Matari Mgx200/Sl*. Kalimantan Barat: Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Djuandi, Feri. 2011 dalam Rahmiati, Pauline dkk. 2014. *Implementasi Sistem Bluetooth Menggunakan Android Dan Arduino Untuk Kendali Peralatan Elektronik*. Jurnal ELKOMIKA. Vol. 2, No. 1.
- Eckert, Jony Javorsky., Fabiol Mazziariol Santiciolli., Eduardo Dos Santos Costa., Mayara Rosa Merege., Franco Giuseppe Dedini. 2014. *Influence Of The Tires Pressure In The Vehicle Fuel Consumption*. VIII Congresso Nacional De Engenharia Mecanica Uberlandia – MG – Brasil.
- Egi. 2011. *Perancangan Tata Letak Lantai Produksi Di PT PLN (PERSERO) J & P Unit Produksi Bandung*. Jawa Barat: Universitas Komputer Indonesia.
- Fahmizal. 2010. *Driver Motor DC Pada Robot Beroda Dengan Konfigurasi H-Bridge MOSFET*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Fahmizal. 2011. *Robot Line Follower Dengan Kendali PID-Fuzzy*. (www.fahmizaleeits.wordpress.com, diakses 8 Oktober 2013)
- Fanani, Ardian. 2017 Oktober 10. *16.400 Kedelai Curah Impor Tiba Di Pelabuhan Tanjungwangi*. Detiknews.
- Groover, M.P. 2008 dalam Witama, Asta. 2016. *Analisis Penerapan Automated Guided Vehicle (AGV) Untuk Penanganan Material Sistem Produksi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Habibi, Ilham., Dedi Dwilaksana., Boy Arief Fachri. 2018. *Analisis Tekanan Udara, Sudut Slip Dan Ukuran Lebar Ban Tipe Radial Terhadap Rolling Resistance Dengan Metode Taguchi*. Dinamika Teknik Mesin, Vol. 8, No. 1.

- Ichibot. 2018. *Dual H-Bridge - Mosfet Transistor*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Junaidi, Edi., dan Lilik Hasanah. 2015. Rancang Bangun Scanner 3D Menggunakan sensor Ultrasonik Dengan Tampilan Realtime Berbasis Mikrokontroler. *Fibusi (JoF)* Vol.3. No.2.
- Khairunnisa, H. 2014 dalam Witama, Asta. 2016. *Analisis Penerapan Automated Guided Vehicle (AGV) Untuk Penanganan Material Sistem Produksi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Latif, Septian Masykuri. 2012. *Prototype Automatic Guide Vehicle (AGV)*. Eprints.uny.ac.id diakses tanggal 14 Juni 2018.
- Maxwell, Thimoty T. 2006. *Steady State Cornering*. Texas Tech University
- Meyers F. E. 1993. *Plant Layout And Material Handling*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Misno. 2013 November 16. *Truk Tangki CPO Salahi Volume Angkutan Ditilang*. MedanBisnis. Jendela Informasi Sumatera Utara.
- Raharjo, Rudianto. 2012. *Rancang Bangun Belt Conveyor Trainner Sebagai Alat Bantu Pembelajaran*. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 1, No. 2.
- Ria. 2016 April 24. Terminal kargo curah di Taman akan menelan biaya 30 miliar rubel. FederalPress.
- Ruswandiri, Bagus Kusuma., dan I Nyoman Sutantra. 2010. *Perencanaan Layout Dan Analisis Stabilitas Pada Kendaraan Hybrid Roda Tiga Hyvi Sapujagad*. Jawa Timur: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Roboteq. 2014. *Roboteq Publishes Free Instructions And Video For Building Magnetic Track Guide Mobile Robot*. Arizona: Process Engineering Control & Manufacturing- Roboteq Inc.

- Siregar, Rosyadi., dan Himsar Ambarita. 2012 dalam Prihadyana, Yudi. 2017. *Analisis Aerodinamika Pada Permukaan Bodi Kendaraan Mobil Listrik Gaski (Ganesha Sakti) Dengan Perangkat Lunak Ansys 14.5*. Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM). Vol. 8, No. 2.
- Spivakovsky., dan V. Dyachkov. 1957. *Conveyor And Releted Equipment*. Moscow:Peace Publisher.
- Suprianto, Bambang dan Dandhi Arya Kriswandono. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Sensor Warna Berbasis Arduino Uno Dalam Bentuk Aplikasi Alat Pembaca 8 Jenis Warna*. Jawa Timur: Universitas Negeri Surabaya.
- Tanoyo, Galih Indra. 2011. *Simulasi Gerak Kendaraan Jalan Raya Jenis Truk Akibat Manuver Dan Pengereman*. Jawa Tengah: Universitas Diponegoro.
- Tompkins, J.A., White, J.A., Bozer, Y.A., Frazelle, E.H., Tanchoco, J.M.A., dan Trevino, J. 1996 dalam Witama, Asta. 2016. *Analisis Penerapan Automated Guided Vehicle (AGV) Untuk Penanganan Material Sistem Produksi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Wardoyo, Siswo., dan Anggoro Suryo Pramudyo. 2015. *Pengantar Mikrokontroler Dan Aplikasi Pada Arduino*. Yogyakarta: Teknosain.
- Wibowo, Nandika., Angga Rusdinar., dan Erwin Susanto 2015. *Kontrol Kestabilan Gerak Robot Line Follower Dengan Acclerometer Dan Gryoscope Menggunakan Metode Logika Fuzzy*. E-Proceeding of Engineering : Vol. 2. No.2.
- Wulandari, Bety. 2010 dalam Prihadyana, Yudi. 2017. *Analisis Aerodinamika Pada Permukaan Bodi Kendaraan Mobil Listrik Gaski (Ganesha Sakti) Dengan Perangkat Lunak Ansys 14.5*. Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM). Vol. 8, No. 2.