

DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, D., R.B Astro., D.H. Mufida., S, Humario, dan S. Viridi. 2017. *"Pengaruh Luas Permukaan Benda Terhadap Koefisien Gesek Statis dan Kinetis Pada Bidang Miring Menggunakan Video Tracker"*. Prosiding Institut Teknologi Bandung.
- Anonim. 2007, *MLX90614 Family Single and Dual Zone InfraRed Thermometer in TO-39*. America; Malexi.
- ASM Handbook. 1990, *Podwer Metallurgy Technologies and Applications USA*; ASM Internasional.
- ASM Specialty Handbook, 1993, *Alumunium and Alumunium Alloy*. Oliho. Hal, 534-645.
- Astro, R.B., D. Amirudin., D. H, Mufida., S, Humairo, dan S, Viridi. 2017, *"Analisi Koefisien Gesek Statis dan Kinetis Benda di Bidang Miring Menggunakan Video Tracker"*. Prosiding Institut Teknologi Bandung.
- Badan Pusat Statistik, 2000. *Kerangka Teori dan Analisis Tabel Input-Output*. Jakarta; BPS.
- Bidiarso, Z., E, Winarno, dan H, Listiyono, 2015, *"Implementasi Teknik I/O Interfacing berbasis arduino"*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 20, No.1
- Dharmaputra, R.H. dan G.D Haryadi, 2016. *"Analisis Pengaruh Variasi Puatran Mesin dan Waktu Pengereman Terhadap Temperatur dan Koefisien Gesek pada Kampas Rem Tromol (Drum Brake) dengan Alat Uji Berbasis Remote Monitring System (RMS)"*. Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol.4, No.1
- Dwiyati, S.T., A, Kholil, dan F. Widyarma. 2017, *"Pengaruh Penambahan Karbon pada Karakteristik Kampas Rem Komposit Serbuk Kayu"*. Jurnal Konveksi Energi dan Manufaktur UNJ, Edisi terbit II.
- Haroen, w,k, dan A,T, Waskito, 2013, *"Peningkatan Standar Kampas rem Kendaraan Berbahan Baku Asbestos dan NON Asbestos (Celulose) untuk Keamanan"*, pbbpd DAN PT. IPB.
- Multazam, A., A, Zinuri, dan Sujita, 2012, *Analisa Pengaruh Variasi Merek Kampas Rem Tromol Dan Kecepatan Sepeda Motor Honda Supra X125 Terhadap Keausan Kampas Rem*, Dinamika Teknik Mesin, Vlume 2 No.2.
- Pratama, Rizky Afrizal, 2017, *"Analisa Koefisien Gesek pada Paduan Alumunium dengan Kecepatan Putaran Bervariasi"*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Purwati, Yurike Elok, 2015, "*Pengaruh Komposisi Bahan Kerasan pada Pembuatan Komposit Epoxy Serbuk Kayu Aluminium Untuk Kampas Rem*", Skripsi, Universitas Negeri Jember.
- Simanjorang, B.P., S, Abda., I, Isranuri., B, Syam, dan M. Sabri, 2017, "*Pembuatan dan Analisa Sifat Mekanik Komposit dengan Penguat Ab (Fly Ash) Cangkang Sawit untuk Bahan Kampas Rem Sepeda Motor*", Jurnal Dinamis, Volume,5, No.1.
- Smallman, R.E., dan Biahop, R.J, 2000, *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*, Jakarta; Erlangga.
- Syahwil, Muhammad 2013, "*Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino*", Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wahyudi, Didik, 2002, "*Optimasi Kerasan Kampas Rem Dengan Metode Eksperimen*", Jurnal Teknik Mesin, Vol. 4, Pp. 50-58