

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A. (2013). Design and Fabrication of Vehicle All-Wheel-Nuts Remover. *International Journal of Computer Science and Electronics Engineering (IJCSEE)* , 381-384.
- Ahmad, A. (2015). Analisa Vapor Lock Pada Sistem Rem Tipe Hidrolik Pneumatik dan Pengaruhnya Terhadap Daya Pengereman Bus. Universitas Mercu Buana , 105-113.
- Anis, M. (2011). Pengaruh Jenis Proses Pengelasan Terhadap Ketahanan Korosi SS316L. Prosiding Seminar Nasional AVoER , 422-428.
- Fahrudin. (2013). Alat Bantu Pelepas Stopper Ring Pada Suspensi Depan Tipe Teleskopik Honda C100 Series. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta , 79-87.
- Mustofa, & Syarani, S. A. (2011). Analisis Sistem Pengereman Pada Mobil Mitsubishi L300 Jenis Pick-Up. *Jurnal Mekanikal* , 76-82.
- Nugroho, A. A. (2018). Relayout Ruang Peralatan dan Special Service Tools Pada Bengkel Indomobil Nissan Datsun Solo Baru. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wicaksono, R. B., Ranto, & Estriyanto, Y. (2000). Kaji Eksperimental Performasi Pengereman Kampas Rem Serat Bonggol Jagung Sebagai Bahan alternatif Kampas Rem Mobil. Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, FKIP, UNS , 87-97.