

DAFTAR PUSTAKA

- Pengembangan *Nozzle* dengan infus *Eductor Foam* pada Sepeda Motor Pemadam, Abizar Widi Ariyanto, Tahun 2016, hal 1.
- Laporan Proyek Akhir Pembuatan *Bike Trailer*, Akhmad Nurdin, Andi Dwi Saputro, Tahun 2012, hal 28.
- Sistem Rangka pada Sepeda Motor, Kementrian Pendidikan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Masyarakat Direktorat Pembinaan Kursus dan Pelatihan, Tahun 2016, hal 5.
- Radityan, F. T., Sunaryo, W. K, & Noor, R. A. M. (2015). Analisis modifikasi mekanisme katup pada engine STL. *Jurnal Falkutas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan.*,1,hal 51-60.
- Muh. Fitrah, M.Pd & Dr. Luthfiah, M.Ag (2017). Metodologi Penelitian. Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi kasus. hal 26.
- M. Hariwijaya (2017) Metodologi dan Teknik Penuisan. hal 31.
- Rochadi, F. F. (2008). Pembuatan alat peraga tranmisi otomatis sepeda motor. Proyek Akhir (tidak diterbitkan). Surakarta: Falkutas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Safiq, M. (2013). Redesain perencanaan sistem continuouly variabel transmission (CVT) dan pengaruh berat roller terhadap kinerja pulley pada sepeda motor matic. Tugas akhir (tidak diterbitkan). Surabaya : Falkutas Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sistem Rangka pada Sepeda Motor, Kementrian Pendidikan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Masyarakat Direktorat pembinaan Kursus dan pelatihan, Tahun 2016. Hal 5 – 10.
- Catalog Motor Yamaha Mio, Tahun 2001.

Laporan Proyek Akhir Pembuatan *Bike Trailer*, Akhmad Nurdin, Andi Dwi Saputro, (2012), hal 13 – 16.

Mott, Robert L. *Machine Elements In Mechanical Design fourth edition*. Ohio : Upper Saddle River, Tahun 2004. Hal 185-186.

Analisis Kekuatan Sambungan Las Smaw (*Shielded Metal Arc Welding*) pada Marine Plaste ST 42 akibat Faktor cacat Porositas dan Incomplete Penetration, Ir. Imam Pujo M, Ir. Sarjito J.S, Jurnal Falkutas Teknik, Universitas Diponogoro, Tahun 2008. hal 104 – 106.

Teknologi Pengelasan Logam, Prof. Dr. Ir. Harsono Wiryanto, Prof. Dr. Toshie Okumura. Tahun 2008, hal 112 – 114.

Product Design With Autodesk Fusion 360, Didi Widya Utama, Tahun 2017, hal 4–6.

Buku Pintar Fisika, Dr. Efrizon Umar, Tahun 2008, hal 67.