

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ashari, Nely Ana Mufarida, ST.,MT, Ahmad Efan N, ST., M.Si (2016). *Analisa Perpindahan Panas pada Alat Tambal Ban Elektrik*. Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Arsana Made I, Ainul Gufron, Ariyanto Rizki Sudirman (2017). *Analisis Hasil Penambalan Ban Dengan Pengontrol Suhu Otomatis*. Universitas Negeri Surabaya.
- Drs. Andrizal (2003). *Pembuatan Alat Tambal Ban Dalam (Benen) Kendaraan Semi Otomatis*. Universitas Negeri Padang.
- Kreith, F. 1986. *Prinsip-prinsip Perpindahan Kalor*. Penerbit Erlangga.
- Rachmad Hidayat, mua'alim, (2014). *Perancangan dan Pengembangan Press Ban Elektrik Otomatis*. Program Studi Industri, Universitas Trunojoyo Madura.
- Rumus tekanan fisika lengkap/gaya dan tekanan* <https://id.m.wikibooks.org>. Diakses pada 6 maret 2018.
- Ukuran ban dalam dengan ban luar* <http://freecharz.com>, (2014). Diakses pada 17 agustus 2018.