

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ashari, A, Mufarida, A, & Efan, A. (2016). Analisis perpindahan panas pada alat tambla ban elektrik. J-Proteksion, *Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*, 1(1), 37-42
2. Kromodiharjo, S. 2000. Evaluasi Ergonomis Melalui Pemodelan Biomekanik FTSP-FTI, ITS. Surabaya.
3. Bull, K. (2008). Thermocouples: Basic Function and thermocouples: Matching the tool to the task in thermal validation. *The Journal of Validation Tecnology*, 14(2), 73-76
4. Kunto, suharmi, 2010. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*, jakarta: perbit Rineka Cipta.
5. Perbawajaya, F.A. 2013. Paper Matkul Perpindahan Kalor 1.
6. Andrizal. (2003). Pembuatan alat tambal ban dalam (benen) Kendaraan seni otomatis (Laporan penelitian tidak diterbitkan).
7. Pedoman Tugas Akhir dan Skripsi Pendidikan Politeknik, Negeri Bengkalis.
8. Hidayat, R. 2013. *Perancangan Dan Pengembangan Press Ban Electric Otomatis. Program Studi Teknik Mesin Industri.*
9. Ulrich, K.T And Eppinger, S.D 2001. *Perancangan Dan Pengembangan Produk*, McGraw-Hill, linc., New York