

## DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standards, Section 3 Philadelphia. 1991 *Metal Test "Methods and Analytical Procedure"*
- Endra y. Teknik mesin, fakultas teknik, universitas muhammadiyah suryakarta 2013. " *Studi Bahan Aluminium Velg Merek Sprint Dengan Metode Standard Astm Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis*"
- Kondo dkk. Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar. 2012 " *Analisis Investasi Pada Industri Pengecoran Propeller Kapal*"
- Rogo, GKCJ., Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Mesin, 2(2), 8-16 2013, " *Pengaruh Variasi Suhu Tuang Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Hasil Remelting Aluminium Tromol Supra X Dengan Cetakan Logam*"
- Ridwan. Fakultas Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro Semarang, 2018. " *Analisa Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Baja St 60 Sebagai Bahan Poros Baling – Baling Kapal (Propeller Shaft ) Setelah Proses Tempering*"
- Saiful. Teknik Mesin, Fakultas Teknikologi Industri, Institut Sains & Teknologi, 2011. " *Pengaruh Artificial Aging Terhadap Laju Korosi Baling-Baling Kapal Motor Berbahan Aluminium*"
- Surdia,T dan Chijiwa, K., PT.Pradnya Paramita, Jakarta 1982, " *Teknik Pengecoran Logam*"
- Sudjana. H, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan 2008, " *Teknik Pengecoran Logam jilid 2*"