DAFTAR PUSTAKA

Aziz Nur Eva dkk., 2012. *Analisis Sifat Fisis dan Mekanis Aluminium Paduan Al-SI-Cu dengan Menggunakan Cetakan Pasir,* Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Hidayat,T. Slamet., 2010. *Pengaruh Model Saluran Tuang Pada Cetakan Pasir Terhadap Hasil Cetakan,* Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UMK-Kudus.

Ismail, Fajar., 2012. *Rancang Bangun Alat Uji Impak Charpy,* Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Molidan Gingga dkk., *Perilaku Lentur Dinding Panel Jaring Kawat Baja Tiga Dimensi Dengan Variasi Rasio Tinggi Dan Lebar (Hw/Lw) Terhadap Beban Lateral Statik*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Rafe’i, Ahmad. 2011. *Material Teknik Uji Tarik,* Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Sastranegara, Azhari. 2015. *Pengujian Tarik*, Jurusan Tekni Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.

Setiawan, Hera., 2014. *pengujian kekerasan dan komposisi kimia produk cor propeler alumunium,* Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus.

Siproni dkk., 2018. *Pengaruh Proses Pengecoran Terhadap Sifat-Sifat Mekanis Pada Baling-Baling Perahu Motor,* Jurnal Austenit Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

Suhardi., 1987*. Ilmu Bahan*, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Suharto.,1995. *Teori Bahan dan Pengaturan Teknik Jakarta*: Rineka Cipta.

Surdia, T. dan Cijiwa K, 2000. *Teknik pengecoran logam.* Jakarta: Pradya Paramita

Surdia, T. dan Shinroku, 1992. *Pngetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT Pradya

Surya Irawan, Yudy. 2008. *Material Teknik.*Lecturer in Mechanical Enginering Dept. Brawijaya University.

Zainuddin. 2010. Teknik Pembentukan Dasar. Kerjasama Politeknik Negeri Sriwijaya Dengan BP Migas-ConocoPhillips.