

REFERENCES

- Suroto, Antonius. B Sudibyo. 1983. *Ilmu Logam*. Surakarta : ATMI Press
- Bram, Vincentius. 1997. *Teknik Pengukuran* : ATMI Press
- *ATMI Surakarta. 1993. Diktat Kerja Gerinda. Surakarta: ATMI Press*
- Machinery Steel. *ASSAB Catalogue. 2011*. PT. ASSAB Steels Indonesia
- *ATMI Surakarta. 1991. Tabel Elemen Mesin. Surakarta : ATMI Press*
- *Coordinat Measuring Machine. Mitutoyo Catalogue No.800*. PT. Yamazen Indonesia
- *Measuring Testing. Kawan Lama Catalogue*. PT. Kawan Lama Sejahtera
- Kirono, Sasi. Eri Diniardi. Isgihardi Prasetyo. *Analisa Perubahan Dimensi Baja Aisi 1045 Setelah Proses Perlakuan Panas (Heat Treatment)*. Jakarta : Universitas Muhammadiyah Jakarta
- Murtiono, Arif. 2012. *Pengaruh Quenching Dan Tempering Terhadap Kekerasan Dan Kekuatan Tarik Serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang Untuk Mata Pisau Emanen Sawit*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Widyanto, Budi. Achmad Sambas. 2007. *Pengaruh Waktu Austenitisasi Pada Proses Pelarutan Karbida Baja Mangan Austenitik*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Handoyo, Yopi. 2015. *Pengaruh Quenching Dan Tempering Pada Baja Jis Grade S45c Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Crankshaft*. Bekasi: Universitas Islam 45 Bekasi.
- Abidin, Zainal. Berthan Ridho Rama. 2015. *Analisa Distribusi Tegangan Dan Defleksi Connecting Rod Sepeda Motor 100 Cc Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Sumatra Selatan: Universitas Sriwijaya.
- Wikanda, Uli. Ayi Ruswandi. *Analisis Penyimpangan Dimensi Produk Hasil Metoda Single Point Incremental Forming Dengan Material SPCC 270 Dan Aluminium Alloy*. Bandung: Politeknik Manufaktur Negeri Bandung.
- Sutanto, Agus. 2010. *Pengaruh Beberapa Parameter Proses Terhadap Kualitas Permukaan Hasil Pemesinan Gerinda Rata Pada Baja Aisi 1070 Dan Hss*. Padang: Universitas Andalas Padang

- Kozin, Muhammad. 2012. *Pengaruh Proses Perlakuan Panas Terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Roda Kereta Api Buatan Lokal*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Syafi'udin, Imam. 2016. *Pengaruh Kadar Mangan (Mn) Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Baja Paduan Fe-17cr-Xmn Melalui Metode Peleburan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Nugroho, Untung. *Pengaruh Struktur Mikro Dan Kandungan Karbon Pada Kekerasan Coran Kuningan*. Jakarta: Universitas Gunadharma.
- Ketut Putra Negara, Dewa Ngakan. Anak Agung Istri Agung Sri Komaladewi. 2009. *Simulasi, Studi Eksperimen dan Analisis Defleksi pada Ujung Bebas Curved Beam Akibat Beban Terkonsentrasi Tunggal*. Jimbaran: Universitas Udayana.

