

DAFTAR PUSTAKA

Yustiasih Purwaningrum (1), Triyono (2), Kelvin Koharto (3), Adit Suhartanto (4) Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia (1,3,4) Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta(2)Harsono

Wirjosumarto, Toshi Okumura, 2008, Teknologi Pengelasan Logam, PT Balai Pustaka (Persero), Jakarta.

Suratman. (2001). Studi Kelayakan Proyek: Teknik dan Prosedur Penyusunan Laporan (Edisi Pertama). Yogyakarta: J &J Learning

Amanto, Hari, dan Daryanto. 1999. Ilmu Bahan Cetakan Kedua. PT. Bumi Aksara. Jakarta. Ilmu Bahan Cetakan Kedua. PT. Bumi Aksara. Jakarta.

Yuwono, T., 2009, Biologi Molekular, Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, 209-215, Jakarta, Erlangga.

Danial dan Wasriah. (2009). Metode Penulisan Karya Ilmiah. Bandung: Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan UPI.

A.Zubaidi Indra et al. 2011. "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ERC pada Perusahaan real estate". Jurnal Akuntansi dan Keuangan. Vol. 16 No.1. Lampung: UNILA.

Gunawan, Indra, dkk. Tanpa Tahun. *Pengaruh Waktu Penahanan Panas (Time Holding) pada Proses Tempering terhadap Kekuatan Tarik dan Kekerasan Baja Karbon Menengah*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

M. Achyarsyah dan Ery Hidayat. 2014. "Analisis Sifat Mekanik Pada Material AISI 4140 dan Creusabro 8000 Untuk Aplikasi Gigi Bucket Produksi PT.Polman Swadaya". Teknik Pengecoran Logam Polman, Bandung.

Materials Technologi: Material Data Sheet 4140, USA: Sommer W. D. Callister, An Introduction: Materials Science and Engineering 3rd Edition, Canda: John Wiley, 1994.

Ardian, A.T. (2005). Penyambungan Baja AISI 1040 Batang Silinder Pejal Dengan *Friction welding*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

Satyadianto, D. (2015). Pengaruh Variasi Tekanan Gesek, Tekanan Tempa dan Durasi Gesek Terhadap Kekuatan Impact pada Sambungan Las Gesek (*friction welding*) Dengan Menggunakan Baja Paduan AISI 4140. Surabaya: Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Wiryo Sumarto, H. dan Okumura, T., 200, Teknologi Pengelasan Logam. Cetakan
Kedalaman, Jakarta, Paramita.

A. Zubaidi Indra et al. 2011. "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ERC pada
perusahaan real estate". Jurnal Akuntansi dan Keuangan. Vol. 16 No.1.

Lampung: UNILA.