

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2015. *Macam-macam mesin bor beserta fungsinya.html*. diakses tanggal 19 mei 2018, pukul 22:29 .
- Ahmad. 2017. *Jenis-jenis mata bor dan fungsinya*. Diakses tanggal 19 mei 2018, pukul 22:55 .
- Alhuda. 2008. *Pengertian Proses drilling*. Diakses tanggal 19 mei 2018, pukul 22:36 .
- Andini G. 2012. *Standarisasi Baja*. Engineering - Tanjungpura University '1. Pontianak, Kalimantan Barat, Indonesia. . Diakses tanggal 19 mei 2018. Pukul 23:22.
- AR tawakal. 2011. *Pengertian metode drill*. Digilib.uinsby.ac.id/9220/5/BAB%202.pdf diakses tanggal 19 mei 2018, pukul 22:29.
- ASME. 2010. *Qualification Standard for Welding and Brazing Procedures, Welders, Brazers, Welding and Brazing Operators*. New York: The American Society of Mechanical Engineers.
- ASME. 2010. *Specification for Welding Rods, Electrodes, and Filler Metals*. New York: The American Society of Mechanical Engineers.
- Dadang. 2013. *Teknik Las GTAW 1*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan .
- Daryanto. 1996. *Mesin perkakas bengkel*. Rineka Cipta. Jakarta. Diakses tanggal 19 mei 2018. Pukul 23:17.
- Glodok. 2015. *Sepesifikasi Casal CSL-MD32L 23mm Mesin Bor Magnet*. Jl. MH. Thamrin Kav. 5 Ruko Roxy Blok A No. 20, Cibatu Lippo Cikarang Bekasi 17550. Diakses tanggal 19 mei 2018. Pukul 23:38.
- Groover, Mikell p. 2002 *fundamentals of modern manufacturing*. Leghigh University : New Jersey. Diakses tanggal 19 mei 2018, pukul 22:42.
- Hasanuddin. 2013. *SimbolPengelasan Standard ISO dan AWS*. <http://pensilmistar.blogspot.co.id/2013/06/simbol-pengelasan-standard-iso-danaws.html>. Diaksespadatanggal 6 Mei 2018 .
- Hidayat (dkk). *Gas Metal Arc Welding (GMAW)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

- IAEA. 2010. *Liquid Penetrant and Magnetic Particle Testing at Level 2*. Austria: International Atomic Energy Agency.
- ILO. 2018. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Lingkungan Rumah Tangga*. Jakarta: International Labour Organization.
- Inlastek Welding Institute. *Modul Sertifikasi Pengelasan Pipa. PT. Bromo Steel Indonesia*. Surakarta: Inlastek Welding Institute.
- M10.Teknik. 2016. Spesifikasi mesin *magnetic drill* tipe *jet borce*. Jakarta Barat. Diakses tanggal 19 mei 2018. Pukul 23:38.
- Pinsdaddy, 2018. *Steel Drill Bit Speed Chart Pictures to Pin on Pinterest - PinsDaddy*. Diakses tanggal 09 juli 2018. Pukul 16:18.
- Prabu Dewanto, A., W. Amirudin, dan H. Yudo. 2016. *Analisa Kekuatan Mekanik Sambungan Las Metode MIG (Metal Inert Gas) dan Metode FSW (Friction Stir Welding) 800 Rpm pada Aluminium Tipe 5083*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- PT. BOSTO. 2016. *Kebijakan K3 dan LH PT. Bromo Steel Indonesia*. Pasuruan: PT. Bromo Steel Indonesia.
- PT. BOSTO. 2018. Standart pengerjaan proses Drilling. Jl. Laks. R.E. Martadinata 18 - 20 Pasuruan 67113, Jawa Timur. Diakses tanggal 19 mei 2018. Pukul 23:27.
- PT. BOSTO. *Bidang Usaha dan Produk Utama*. <http://www.bromosteelindonesiaptbosto.com/p/profil-bromo-steel-indonesia-pt-bosto-pt.html>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2018.
- PT. BOSTO. *Gambaran Umum Perusahaan*. <http://www.bromosteelindonesiaptbosto.com/p/profil-bromo-steel-indonesia-pt-bosto-pt.html>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2018.
- PT. BOSTO. *Profil Perusahaan*. <http://www.bromosteelindonesia-ptbosto.com/p/profil-bromo-steel-indonesia-pt-bosto-pt.html>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2018.
- Rahdiyanta. 2010. *Proses Frais (Milling)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Widarto. 2008. *Teknik Pemesinan. Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Wirjosumarto. 1996. *Klasifikasi Baja Karbon*. Erlangga. Jakarta. Diakses tanggal 19 mei 2018. Pukul 23:17.