

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggono, Juliana, dkk, 1999. *Pengaruh Besar Input Panas Pengelasan SMAW Terhadap Distorsi Angular Sambungan-T Baja Lunak SS400*, Vol 1, No. 1, Jurnal Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Industri, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Anonim. (2009). *Undang-Undang SISDIKNAS*. Bandung: Fokusmedia.
- Arikunto, Suharsimi, 1998. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Balai Latihan Kerja, 2009. *Mengelas Pelat Posisi Dibawah Tangan Flat dengan Proses Las Busur Manual*. Jakarta : Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi R.I
- Bambang, P., 1992. *Teknologi Mekanik*, Jilid 1, Jakarta : Erlangga.
- Bungin, Burhan, 2004. *Metodologi Penelitian Kualitatif : Aktualisasi Metodologis Ke Arah Ragam Varian Kontemporer*, Jakarta: Rajawali Pers
- Fathoni, A. (2005). *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Harsono, Toshie, 1996. *Teknologi Pengelasan Logam*,. Jakarta: Pradnya Paramita.
- <http://www.petra.ac.id/-puslit/journals/ITS>.
- Kenyon,W, 1985. *Dasar - Dasar Pengelasan. Alih Bahasa oleh Dines Ginting*. Jakarta: Erlangga.
- Miles, Huberman, 1992. *Analisis Data Kualitatif*, Bandung: PT Remaja Rosda Karya
- Moleong, I. J. 2002. *Metode Penelitian Kualitatif* . Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Musaikan, 1997. *Teknik Las*. Surabaya: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Ihdustri Institut Sepuluh Nopember.
- Nasution., 1996. *Metodologi Penelitian*, , Jakarta: Grafindo Persada.

- Robert, W.,K., 1993. *Dasar-dasar Pengelasan*, Jakarta: Erlangga.
- Siregar, S. (2009). *Penelitian Pendidikan*. JPTM FPTK UPI Bandung.
- SMKN 12 Bandung. (2009). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. SMKN 12 Bandung.
- Sudjana, Nana & R. Ibrahim, , 1989. *Penelitian Pendidikan*, Bandung : Sumber Baru.
- Sugiyono, 2008. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2008). *Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suhenuaii, Wahid, 1987, *Pengetahuan Bahan*. Surabaya: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Iidustri Institut Sepululi Nopember.
- Suherman, Wahid, 1988. *Ilmu Logam 1*. Surabaya: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut SepuluhNopember.
- Sulistijono dan Soeharto, 1993. *Makalah Material Session : Korosi Batas Butir Pada Baja Tahan Karat*, Surabaya: Himpunan Mahasiswa Teknik Fisika FTI -
- Sumakmur, P.,K., 1995. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan, Gunung Agung*, Jakarta: Erlangga.
- Suwanda, Totok, 2001. *Minimalisasi Distorsi Pada Pengelasan Pelat Baja Lunak Dengan Submerged Arc Welding Pada Lebar Pelat Dan Kedalaman Penetrasi yang berbeda*, Proseding Seminar Nasional Pascasarjana, PPs, ITS, Surabaya.
- Syaodih, Nana, 2008. *Pengembangan Kurikulum: Teori Dan Praktek*, Bandung: PT. Rosda karya
- Wirjosumarto, Harsono dan Okumura, Toshie, 1991. *Teknologi Pengelasan Logam*, Cet5. Jakarta: PradnyaParamita.
- Wirjosumarto, Harsono, Prof., Dr., Ir., dan Toshie Okomura, Prof., Dr., 2004. *Eknologi Pengelasan Logam*, Jakarta, PT. Pradnya Paramita.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : UPI.