

Daftar Pustaka

- Structural Welding Code Steel, AWS D1.1/D1.1M., 2008, 21st Edition.
- Arifin, S. (1997). *Las Listrik dan Otogen*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Daryanto. (2011). *Teknik Mengelas dan Kerja Plat*, Bandung: Penerbit Tarsito.
- Jatmiko, Riswan Dwi. (2008). *Teori Pengelasan Logam*. Modul. UNY
- Maraya, Satriana. (2011). *Evaluasi penyelenggaraan Program Pelatihan Reguler Di UPTP Balai Besar Latihan Kerja Industri Serang Periode 2010*. Skripsi pada Universitas Untirta, Serang: tidak diterbitkan.
- Pavlova, M. (2009). *Technology and vocational education for sustainable development*. Queensland: Spinger.
- Putra, Dimas Pratama. (2011). *Analisa Hasil Pengelasan SMAW pada Baja Tahan Karat Feritik dengan Variasi Arus dan Elektroda*. Penelitian. Surabaya.
- Republik Indonesia. (2003). Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional.
- Siswanto, Rudi. (2012). *Pengaruh Gerakan Elektroda terhadap Kedalaman Penetrasi dan Panjang Hasil Pengelasan menggunakan Las Busur Listrik*. Penelitian. Banjarbaru.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan RnD*. Bandung: Alfabeta.
- Sujatmiko, Hiro dkk. (2010). *Analisa Pengaruh Grove dan Gap terhadap Hasil Pengelasan SMAW Butt Joint Baja AISI 1020*. Penelitian. Surabaya.
- Sunaryo, Heri. (2008). *Teknik Pengelasan Jilid 1*. Surabaya: Departemen Pendidikan Nasional.
- Wagiran. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Teori dan Implementasi)*. Yogyakarta: Deep Publish.
- Widoyoko, E. P. (2017). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Wirjosumarto, Harsono. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Wiryosumarto, Harsono, (2004). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Wiryosumarto, Harsono dan Okumura, T. (1996). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.