

DAFTAR PUSTAKA

- Acmadi. 2019. *Welding* Adalah, Beserta Macam Macam Las dan Pengertiannya <https://www.pengelasan.net/welding-adalah/> (Diakses pada tanggal 5 Juli 2022).
- Adhy. 2012. Pengaruh Kecepatan Putar dan Tekanan Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Sambungan *Welding* Antara Tembaga dan Aluminium. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Umsida*: 1-13.
- Anonim. 2022. CV. Karya Baru. Lampung. <http://karyabarulampung.com/>. Diakses pada tanggal 4 Juli 2022, 22:00.
- _____. 2018. Alat-alat yang digunakan dalam proses produksi dan kerja bangku. <https://lek-lut16.blogspot.com/2014/05/alat-alat-bengkel-kerjabangku-mesin.html> (Diakses pada tanggal 5 Juli 2022).
- Arnoldi, Dwi. 2010. Pengelasan *Tungsten Bit* Pada *Drill Bit* Dengan Menggunakan Las *Asetilin*. *Jurnal Austenit* 2(2): 26-32.
- Budiarsa, I.N. 2008. Pengaruh Besar Arus Pengelasan Dan Kecepatan Volume Alir Gas Pada Las GMAW Terhadap Ketangguhan Aluminium 5083. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM* 2(2): 112-116.
- Ervana, Ananta Rendy. 2015. Pengaruh Bahan Ternak Aluminium dan Besi Terhadap Pengujian Keausan Pada Pembuatan Batu Gerinda. Naskah Publikasi Karya Ilmiah. Skripsi Surakarta: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Handra, Nofiandy dan Peri Indra Yudi. 2011. Studi Kekuatan Hasil Las *Oxy-Acetylene* Pada Variasi Kampuh. *Jurnal Teknik Mesin* 1(1): 1-8.
- Huda, Miftahul dan Ferry Setiawan. 2016. Pengaruh Variasi Sudut Kampuh V Dan Kuat Arus Dengan Las *Shielded Metal Arc Welding* (SMAW) Pada Baja A36 Terhadap Sifat Mekanik. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Umsida*: 1-9.
- Raharjo, Krisdiyani. 1996. Alsintan Pemipil dan Penggiling Jagung <http://superfishfood.blogspot.com/2013/02/alat-pemipil-jagung-tipe-tpi.html> (Diakses pada tanggal 10 Agustus 2022).
- Rukmana, Rahmat. 1997. Usaha Tani Jagung. Yogyakarta Pustaka Belajar. Yogyakarta.

Subowo. 1997. Pengaruh Jarak Nugget Pada Las Titik Terhadap Kekuatan Geser Dan Fanatik Baja Karbon Rendah SPCD. Program Pasca Sarjana. Universitas Indonesia. Depok.

Sulistyo, Erwin., dan Putu. 2011. Pengaruh Waktu dan Sudut Penyemprotan Pada Proses *Sand Blasting* Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI 430. Jurnal Rekayasa Mesin 2(3), 205-208 18806016-468X.

Wildharto. 2007. Menuju Juru Las Tingkat Dunia. Cetakan Pertama. PT. Pradnya Paramitha Jakarta.