

DAFTAR PUSTAKA

- 1). ASM Handbook Vol. 1. 1993. Baja AISI 1020.
- 2). Hadi, Satrio. 2017. Pengaruh Variasi Kampuh Las dan Arus Listrik Terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro Sambungan Las TIG Pada Alumunum 5083, <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JKT/article/view/11688>.
- 3). Marzuki Siregar, Rahmad. 2020. Analisa Pengaruh Variasi Jenis Kampuh Las Terhadap Kekuatan Tarik Pada Proses Pengelasan OAW, <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/4487/1/>.
- 4). Nur Aji, Mukhamad. 2019. Pengaruh Varasi Jenis Kampuh Pengelasan SMAW Pada Sambungan Pengelasan Logam BAJA JIS G 3131 SPHC Dengan BAJA AISI 201 Terhadap Sifat Mekanik. <http://eprints.itn.ac.id/4169/>.
- 5). Sonawan, Hery, Suratman R. 2003. "Pengelasan Logam". Bandung, <https://scholar.google.co.id/citations?user=c0H6T8gAAAAJ&hl=en>
- 6). Syujuan Al Khotasa, Muhammad. 2016. Analisa Pengaruh Variasi Arus dan Bentuk Kampuh Pada Pengelasan SMAW Terhadap Kekuatan Impact Sambungan Butt Joint Pada Plat BAJA A36. <http://repository.its.ac.id/51335/>Marzuki Siregar, Rahmad, 2020, Analisa Pengaruh Variasi Jenis Kampuh Las Terhadap Kekuatan Tarik Pada Proses Pengelasan OAW, <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/4487/1/>.
- 7). Tri Kuncoro, Adin. 2017. Pengaruh Variasi Arus dan Jenis Kampuh Pengelasan SMAW Terhadap Kekuatan Tarik Sambungan BAJA ST 41, http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/12.1.03.01.0004.