

DAFTAR PUSTAKA

1. Ilham Arif Purwanto. (2012). *Analisa variasi media pendingin, sudut, merk elektroda, terhadap kekuatan sambung las busur listrik pada baja ST 37*. Universitas nusantara PGRI Kediri.
2. Jokosisworo, Sarjito. (2009) *Buku Ajar Teknik Pengelasan 2*, Diponegoro University, Semarang
3. Admin. (2015). *Macam dan jenis elektroda cara pemakaiannya* (online). (<http://hima-tl.ppns.ac.id/macam-dan-jenis-elektroda-cara-pemakaiannya/>). Di akses 04 Mei 2015.
4. Riki Sanjaya, (2012) Uji bending *Bending test* (Online), (<http://navale-engineering.blogspot.co.id/2012/04/uji-bahan-uji-lengkung-bending-test.html>), diakses 14 April 2012.
5. Adam Satriansyah, (2012). Elektrodalas (Online). (<http://ntruk.wordpress.com/2011/04/12/elektroda-las>). diakses 12 januari 2016.
6. Ridho adhy. (2012) *pengertian las listrik*, (<http://teknikmes.blogspot.cpm/2012/11/pengertian-las-listrik.html>). Diakses januari 2016. diakses 16 januari 2016.
7. Tofas Faizal, (2014), *Sambungan*, (<http://tofas2.blogspot.com/html>). diakses 12 Januari 2016.
8. Afuru, (2012), 3 faktor yang mempengaruhi kualitas pengelasan (online). (<http://arafuru.com/sipil/3-faktor-yang-mempengaruhi-kualitas-pengelasan.html>). Diakses 2012
9. Wahyudi. (2012). Analisa keragaman kekerasan baja ST 40 (Pdf Online). (<http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/105/jtptunimus-gdl-wahyudic2a-5235-2-bab2.pdf>). Diakses 2012