

DAFTAR PUSTAKA

1. Tomi Ardianto Suwarno, 2019. *Analisis Pengaruh Variasi Arus Terhadap Kekuatan Tarik Rectifier Tembaga Pada Pengelasan TIG*: Jurnal Teknik Mesin , Fakultas Teknik, Universitas Islam 45 Bekasi.
2. Hari Purwanto, 2019. *Studi Eksperimen Pengaruh Arus Pengelasan Material SK61 Terhadap Nilai Kekerasan Menggunakan Micro TIG Welding* : Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam 45 Bekasi.
3. Agus Sulaeman Dalimunthe, 2020. *Analisis Pengaruh Kuat Arus Hasil Pengelasan Gas Metal ARC Welding Pada Material ST41 Terhadap Kekuatan Tarik* : Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam 45 Bekasi.
4. D. H. Phillips, 2016. *Welding Engineering: an Introduction*.
5. Teknik Mesin Manufaktur.blogspot.com. 2015. Pengertian Pengelasan *Seam Welding*
6. John A Schey, 3rd Edition. 2000. *Introduction to Manufacturing Processes: McGraw-Hill*.
7. Firmansyah, 2020. Sumber : Tensile Test : Pengertian, *Prosedur, Acceptance dan Standard*
8. Universitas Widyatama, 2020. *Spot welding (Las titik)* : , Jl. Cikutra no 204 A Bandung, Jawa Barat, Indonesia
9. Wiryosumarto. H., 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Erlangga
10. Afiansyah Noor, 2020. *Analisis Hasil Pengelasan Material SM 490 Menggunakan Gas Metal Metal ARC Welding Proses Terhadap Kekerasan Dan Kuat Tarik* : Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam 45 Bekasi.
11. *Manual Book*, PT. Astra Honda Motor, Jakarta.