

DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, A. U. (2017). Analisa Pengaruh Variasi Tegangan Terhadap Kualitas Sambungan Hasil pengelasan GTAW pada Material SA 266 Gr 2N with Clad Inconel 625 (Tube Sheet) dengan SA 213 TP 304 (Tube) . *TUGAS AKHIR – TL 141584* .
- Reny Afriany, A. R. (2020). ANALISA HASIL PENGELASAN GTAW STAINLESS STEEL 304 . *TEKNIKA: Jurnal Teknik e-ISSN 2686-5416 VOL. 6 NO. 2 p-ISSN 2355-3553* , 146-154.
- Saputra, D. L. (2018). ANALISIS STRUKTUR MIKRO LOGAM STAINLESS STEEL TIPE SS 304 DI INSTALASI KHIPSB3. *Prosiding Hasil Penelitian dan Kegiatan Tahun 2018 ISSN 0852-2979* , 29-37.
- SETIAWAN, A. (2016). *PENELITIAN STAINLESS STEEL 304 TERHADAP PENGARUH PENGELASAN (GAS TUNGSTEN ARC WELDING (GTAW) UNTUK VARIASI ARUS 50 A,100 A DAN 160 A DENGAN UJI KOMPOSISI KIMIA, UJI STRUKTUR MIKRO, UJI KEKERASAN DAN UJI IMPACT UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.*
- Tumpal Ojahan, Y. H. (2017). ANALISIS PENGARUH PARAMETER PENGELASAN GTAW PADA STAINLESS STEEL AISI 304 TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN STRUKTUR MIKRO . 53-62.