

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, Niko. 2017. Studi Kerentanan Korosi Baja AISI 304L Akibat Pengaruh Dari Pengerolan Dingin dan Pengelasan GTAW dengan Menggunakan Potensiostat. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November
- Cahya, Mudjiyanto Ramadhan dkk. 2019. Analisis Terjadinya Korosi Batas Butir Akibat Proses Pengelasan GTAW pada Material Austenitic Stainless Steel AISI 304. Purwakarta : STT Wastukencana
- Daryanto. 2012. Teknik Las. Bandung : CV Alfabeta
- Davies. 1982. Evaluation of Tentative JI-R Curve Testing Procedure by Round Robin Test of HY130 Steel. Journal of Testing and Evaluation 10, no 6. <https://doi.org/10.1520/JTE10263J>
- Davis, H.E., Troxell, G.E., Wiskocil, C.T. 1955. The Testing and Inspection of Engineering Materials. New York : McGraw-Hill Book Company
- Fontana, Mars G. 1986. Corrosion Engineering. Singapura : McGraw Hill Book Company
- Lestari, Nidia. 2020. Pengaruh Arus Pengelasan SS 304 Menggunakan Shielded Metal Arc Welding (SMAW) Terhadap Kekuatan Mekanisnya. Yogyakarta : Institut Sains & Teknologi Akprind Yogyakarta
- Lestaringrum, Amalia Ulif. 2018. Analisa Sensitasi Baja Tahan Karat AISI 304 Menggunakan Laju Panas Normalizing dengan Variasi Temperatur. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November
- Ludiana. Yonna, Handani. Sri. 2012. Pengaruh Konsentrasi Inhibitor Ekstrak Daun Teh (*Cammelia Sinesis*) Terhadap Laju Korosi Baja Karbon Schedule 40 Grade B ERW. Padang : Universitas Andalas
- Nasrul L, M Yogi. 2016. Pengaruh Variasi Arus Las SMAW Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik Sambungan Dissimilar Stainless Steel 304 dan ST37. Malang : Universitas Negeri Malang
- Novita, Sinta. 2018. Analisis Laju Korosi dan Kekerasan pada Stainless Steel 304 dan Baja Nikel Laterit dengan Variasi Kadar Ni (0, 3, dan 10%) dalam Medium Korosif. Lampung : Universitas Lampung
- Ornelasari, Rizki. 2015. Analisa Laju Korosi Pada Stainless Steel 304 Menggunakan Metode ASTM G31-72 Pada Media Air Nira Aren. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya

- Saefuloh, Iman dkk. 2019. Analisa Pengaruh Pola Gerak Elektroda dan Kuat Arus Terhadap Kekuatan Tarik, Kekerasan, dan Struktur Mikro Baja SS400. Cilegon : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Santoso, Kukuh Adi. 2018. Analisa Pengaruh Laju Korosi Plat Baja ST 40 Dan Stainless Steel 304 Terhadap Larutan Asam Sulfat. Mojokerto : Universitas Islam Majapahit
- Setyawan, Paulus Ronny Permana. 2008. Laju Korosi Stainless Steel 304 pada Larutan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma
- Siswanto, Amri S. 2011. Konsep Dasar Las Edisi 1. Jakarta : PT. Prestasi Pustakaraya
- Suwahyo, Nur Muhammad Sidiq. 2011. Mengelas dengan Las Busur Listrik Manual. Yogyakarta : Insania
- Tulung, Fransiscus Josep. 2019. Modul Praktek Pengelasan SMAW. Manado : Politeknik Negeri Manado
- William D, Callister. 2009. Materials Science and Engineering an Introduction 8<sup>th</sup> Edition. New York : Wiley
- Wiryo Sumarto. H, Okumura, T. 2008. Teknologi Pengelasan Logam Cetakan ke-10. Jakarta : PT Balai Pustaka