

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International. (2024). ASTM E8/E8M-13: Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials.
- Firmansyah, Yosi. "Analisis Kekuatan Tarik Sambungan Aluminium (Al) dan Tembaga Cu) Pada Pengelasan Gesek (Friction Welding) Dengan Variasi Waktu Gesek dan Tempa." *ROTASI* 23.3 (2021): 9-15.
- Haryanto Poedji, Bambang Cahyono, and Supandi Supandi. "Menguji Kekuatan Tarik Pada Sambungan Las Gesek Baja Karbon Rendah (AISI 1040) dan Baja Tahan Karat (AISI 304) Disambung Menggunakan Mesin Las Gesek Hasil Penelitian Rancang Bangun." *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*. Vol. 1. No. 1. 2018.
- Prabowo, Setiyo, and Sunyoto Sunyoto. "Analisis Kekuatan Tarik Baja ST 41 Pengelasan Gesek Rotasi Variasi Waktu Gesek dan Tempa." *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin* 6.1 (2021): 18-25.
- Pratama, Ranu Yudistira, Minto Basuki, and Erifive Pranatal. "Pengaruh variasi arus pengelasan smaw untuk posisi pengelasan 1g pada material baja kapal ss 400 terhadap cacat pengelasan." *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN)*. Vol. 2. No. 1. 2020.
- Putra, Idra, and K. Arwizet. "Analisis Kekuatan Tarik Dan Impact Hasil Sambungan Las Gesek Pada Baja St 37." *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development* 1.4 (2019): 914-920.
- Supriyanto, Nicky Suwandhy Widhi, I. Komang Astana Widi, and Dicky Riyanto Putra. "Penggunaan Las Gesek (Friction Welding) Guna Penyambungan Dua