

## DAFTAR PUSTAKA

- ASM Metal Handbook Volume 13. (1992). ASM Metal Handbook Vol 13. *ASM Handbook*, 3455. Retrieved from
- Azandri, M. D. (2016). Pengaruh Kecepatan Las MIG Terhadap Struktur Mikro dan Sifat Mekanik AA 5083 H116 dan Elektroda ER5356.
- Callister. (2001). *Fundamentals of Materials Science and Engineering An Interactive*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kim, S. J., Kim, S. K., & Park, J. C. (2010). The corrosion and mechanical properties of Al alloy 5083-H116 in metal inert gas welding based on slow strain rate test. *Surface and Coatings Technology*, 205(SUPPL. 1), S73–S78. <https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2010.04.039>
- Rachman, P. O. N. (2016). ANALISA LAJU KOROSI PADA PUMP IMPELLER DI INDUSTRI PERTAMBANGAN BATU BARA, 5(1), 7–13.
- Surdia, T., & Saito, S. (1999). *Pengetahuan Bahan Teknik*, 372.
- Wahyudianto, A. F., Ilman, M. N., Iswanto, P. T., & Kusmono. (2016). PRILAKU KOROSI SAMBUNGAN LAS FSW TAK SEJENIS ANTARA AA5083 DAN AA6061-T6 DENGAN VARIASI PUTARAN TOOL DALAM Abstract :, 15(September), 56–59.