

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H dan Daryanto. 1999. Ilmu Bahan. Jakarta: Bumi Aksara.
- ASM Handbook Committee. 1990. ASM Handbook vol. 1: *Properties and Selections: Irons, Steel and High-Performance Alloys*. The United States of America: ASM International.
- ASTM Committee. 2007. ASTM E3: *Standard Guide for Preparation of Metallographic Specimens*. The United States of America: American Society for Testing and Materials.
- Avner, Sidney H. 1964. *Introduction to Physical Metallurgy*. India: McGraw-Hill Education.
- Binudi, Rahardjo dan Bintang Adjianto. 2014. Pengaruh Unsur Ni, Cr dan Mn Terhadap Sifat Mekanik Baja Kekuatan Tinggi Berbasis Laterit. *Jurnal Metalurgi*. 1-8.
- Calister, W. D. 2005. *Materials Science and Engineering an Introduction*. New York: John Wiley & Sons. Inc.
- Fontana, M. C., dan Greene, M. D. 1986. *Corrosion Engineering Handbook*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Nayar, A. 2005. *Testing of Materials*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Education.
- Neely, John E. Dan Bertone, Thomas J. 2003. *Practical Metallurgy and Materials of Industry*. New Jersey: Upper Saddle River.
- Noname. 2015. Menentukan Kuat Tarik Baja Struktur yang Sudah Terpasang. <https://hesa.co.id/menentukan-kuat-tarik-baja-struktur/> (diakses pada tanggal 8 Juli 2019)
- Noname. 2015. Vacuum System PLTU. <https://www.caesarvery.com/2015/06/vacuum-system-pltu.html?m=1> (diakses pada tanggal 5 Juli 2019)
- Supardi, E. 1999. Pengujian Logam. Bandung: Aksara.
- Surdia, Tata. 1999. Pengetahuan Bahan Teknik. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Surjaka, Andreas, dan Radhian Krisnaputra. 2015. Ketahanan Korosi Baja Ringan di Lingkungan Air Laut. *Jurnal Material Teknologi Proses*. 1(1): 1-7.

Voort dan Michael, E. 1988. *Metallography of Advanced Material Proceedings of the Twentieth Annual Technical Meeting of The International Metallographic Society (Microstructural Science)*. USA.