

DAFTAR PUSTAKA

- H. Van Vlack, Lawrence, “ILMU DAN TEKNOLOGI BAHAN (Ilmu Logam dan Bukan Logam)”, Edisi 5, Erlangga, 1991.
- Surdia, Tata, Saito, Shinroku,” Pengetahuan Bahan Teknik ”.
- Amanto Hari dan Daryanto, “Ilmu Bahan”, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta, 2003
- Purwaningrum, Yustiasih. 2006. Karakterisasi Sifat Fisis dan Mekanis Sambungan Las SMAW Baja A-287 Sebelum dan Sesudah PWHT. Jurnal TEKNOIN. Volume 11, Nomor 3. Hlm. 233-242. Yogyakarta.
- Shigley, J. E. (2011). Mechanical Engineering Design. McGraw-Hill. (untuk bagian pengertian leaf spring dan material)
- Norton, R. L. (2011). Machine Design. Pearson Prentice Hall. (untuk bagian pengertian leaf spring dan material)
- Lee, Y. L., & Lu, M. W. (2017). Fatigue life prediction of leaf springs using finite element analysis. Journal of Mechanical Science and Technology, 31(10), 4761-4772. (untuk bagian kegagalan leaf spring)
- I. Setiawan and M. S. Nur, “Meningkatkan Mutu Baja Sup 9 Pada Pegas Daun Dengan Proses Perlakuan Panas,” SINTEK J. J. Ilm. Tek. Mesin, vol. 2, no. 2, 2008.
- Purwaningrum, Yustiasih. 2006. Karakterisasi Sifat Fisis dan Mekanis Sambungan Las SMAW Baja A-287 Sebelum dan Sesudah PWHT.
- Sonawan, H., Suratman, R.. 2004. Pengantar Untuk Memahami Pengelasan Logam.

- Prabowo, Riski Yustiar, Rusianto dan Widi Widayat. Pengaruh Temperatur Annealing Sambungan Las SMAW Terhadap Sifat Mekanis dan Fisis Baja K-945 EMS-45. Jurnal Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- D. R. Firmansyah, “Pengaruh Varian Suhu Annealing Terhadap Sifat Mekanik dan Fisik Baja AISI 1018 Hasil Sambungan Pengelasan MIG Dengan Fluks AL₂O₃,” Universitas Islami Indonesia, 2022
- V. Puspasari, M. Agung, J. Velix, P. Penelitian, and K. P. Serpong, “PENGARUH ANNEALING TERHADAP KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO BAHAN KAKAT AISI 410-3MO-3Ni,” pp. 75–82, 2020.
- R. Adawiyah and A. Hendrawan, “Pengaruh Perbedaan Media Pendingin Terhadap Strukturmikro Dan Kekerasan Pegas Daun Dalam Proses Hardening,” Poros Tek., vol. 6, no. 2, pp. 96–102, 2014.