
DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Resky. “Studi Eksperimen Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Baja Karbon Pegas Daun Aisi 1095 Pada Mobil Kijang Kapsul 7k-Efi Tahun 2000 Dengan Perlakuan Panas Tempering Abstrak,” 2000, 1–10.
- Afnor, Astm, A P I Bsi, C E N Csa, D I N Iso, and J I S Sae. *Handbook of Comparative World Steel Standards, 5th Edition. Handbook of Comparative World Steel Standards, 5th Edition*, 2016
- Amstead, B.H., Ostwald, Philip F., Begeman, Myron L. 1995. *Teknologi Mekanik*, Jilid Kedua. Erlangga. Jakarta
- Askeland.,D.R.,1985,”The Science and Engineering of Material”,Alternate Edition,PWS Engineering,Boston,USA
- Clark, Donalds S., and Varney, Wilbur R. 1952. *Physical Metallurgy for Engineers*. D. Van Nostrand. New York.
- Djaprie, Sriati. 1991. *Dasar Metalurgi Untuk Rekayasawan*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Djaprie, Sriati., dan Arifin, B. 1991. *Metalurgi Fisik Modern*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hino. 2009. *Hino Quick Reference Guide 2005-2010*
- Malau, Viktor. “*Handbook* Elemen Mesin I. Yogyakarta
- Natarajan, Raghu N. “Machine Design.” *Handbook of Machinery Dynamics*, no. I (2000): 11–28.
- Setiawan, I. Nur, Muahamad Sakti. “Meningkatkan Mutu Baja Sup 9 Pada Pegas Daun Dengan Proses Perlakuan Panas.” *Fisika Terapan* 9 (2008): 36–44.
- Surdia, T., dan Saito, S. 1995. *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cetakan Ketiga. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wirjosumarto, H., dan Okomura, T. 2008. *Teknologi Pengelasan Logam*. Pradnya Paramita, Jakarta
-