

DAFTAR PUSTAKA

- Child, Peter. 2004. *Machanical Design Second Edition. United Kingdom: Elsevier's Science and Technology Rights Department in Oxford.*
- Erjavec, Jack. 2010. *Automotive Tecnology. Clifton Park: Delmar.*
- Fahlevi, Reza, dkk. Kaji Eksperimental Pengujian Defleksi Pada Pegas Daun Sebagai Alat Peredam Getaran Mesin Motor Penyaring Tanah Di PT. Primarindo Argatile Di Cikande Serang, Banten. Padang: Universitas Diponegoro
- Hidayat, Taufiq. 2012. Analisa Kegagalan Pegas Daun (Leaf Spring) Pada Toyota Kijang Kapsul 7K-EI Tahun 2000. Jurnal Simetris. Volume 1. No. 1: 1 – 8.
- Japan Industrial Standards, *JIS Handbook Ferrous Materials & Metallurgy II*, Japan Standards Association, Tokyo, 2009.
- Khurmi, RS Gupta, dan JK. 2005. *Text Book of Machine Design Eurasia. New Delhi: Publishing House, ltd Ram Nagar.*
- Lasno, Mohamad, dan Darmanto. 2018. Analisis Kegagalan Pegas Daun (Leaf Spring) Pada Chasis Head Truck Hino 500 PS Di Terminal Peti Kemas Semarang (TPKS). Semarang: Universitas Wahid Hasyim
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga. 1997. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga. 2004. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Syaifuddin, Hasan. 2015. Analisis Tegangan *Von Mises* Pegas Daun Mobil Listrik Angkutan Massal Menggunakan Metode Elemen Hingga. Semarang: Universitas Diponegoro.