

## DAFTAR PUSTAKA

- B.H. Amstead, Philip F.Ostwald, Myron L. Begemen, Sriati Djafri, Teknologi Mekanik Jilid I edisi ke tujuh, Penerbit Erlangga, Jakarta 1995
- F.L. Singer, Andrew Pytel, Ir. Darwin Sibayang, Kekuatan Bahan (Teori Kokoh-Strenght of Material) edisi ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta 1996
- George E. Dieter, Sriati Djafri Metalurgi Mekanik Jilid I, edisi ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta 1996
- George E. Dieter, Sriati Djafri Metalurgi Mekanik Jilid II, edisi ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta 1992
- John.A.Schey. Introduction to Manufacturing Processes, M.Graw Hill Kyakuha Ltm,Tokyo
- Kurt Lange, Hand Book of Metal Forming 3<sup>rd</sup> edition, MC. Graw Hill, Book ompany, New York 1985
- Riptanto, Saptonugroho Sum Adi (2007), Optimasi Dimensi Awal Pelat Pada Proses Pembengkokan Bentuk Jogged Flange Dengan Simulasi Tiga Dimensi, Skripsi Jurusan Teknik Mesin, Universitas Brawijaya Malang
- Choiron, Moch. Agus ; Widiarko, Kiki Amban, 2006 : Simulasi Pengaruh Radius Die dan Tebal Pelat terhadap Springback padaProses Straight Flanging Aluminum Paduan, 1stSeminar on Application and Research in Industrial Technology (SMART), Yogyakarta, 27 April 2006
- Cao, Jian et all; 2001 : Effective Models for Prediction of Springback in Flanging; Journal of Engineering Materials and Technology; Vol. 123 No. 4, pp.456-461.
- Cao, Jian, and Buranathiti, Thaweepat; 2004: An Effective Analytical Model for Springback Prediction in Straight Flanging Processes; Int. J. Materials and Product Technology, Vol. 21, Nos. 1/2/ 3, pp. 137-153.
- Choiron, Moch. Agus, dan Setyabudi, S.A, 2007: Simulasi 3 Dimensi Pengaruh Radius Die dan Tebal Pelat Terhadap Springback pada Proses Pembengkokan Bentuk Jogged Flange;Jurnal Rekayasa Mesin / Volume 3 No. 1 –Februari 2007
- Irianie yuslan. Analisis Efektifitas dan Efesiansi Penerapan Metode dan Teknologi Smartdek Dalam Pekerjaan Plat Lantai Bangunan Gedung.