

DAFTAR PUSTAKA

BATAN. Profil PTLR. Dikutip tanggal 18 Agustus 2019 dari website BATAN:

<http://www.batan.go.id/index.php/id/profil-ptlr>

Djamalu yunita, 2016. *optimalisasi mesin pencacah plastik otomatis*, Gorontalo, Politeknik Gorontalo.

Harsokoesoemo, Darmawan. 2000. *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi DePartemen Pendidikan Nasional.

Juvinall, R. C., & Marshek, K. M. (2012). *Fundamentals of Machine Component Design*, John Wiley & Sons, Inc. 111 River Street, Hoboken, NJ 07030- 5774.

Khurmi, R.S. & Gupta J.K. (2005). *A Text Book Of Machine Design*. Eurasia Publishing House (Pvt.) Ltd.

Kasda, K. (2018). Analisis Tegangan Nozzle A1 Ko Drum Vent/Flare 43-Vz-3601 Akibat Cacat Produksi Menggunakan Finite Elemen Analysis (Fea). *Mesa (Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Sipil, Teknik Arsitektur)*, 2(2), 46-55.

KEP MENPERINDAG RI No. 231/MPP/KEP/7/1997 pasal 1

Liu, Y. J., & Chen, X. L. (2004). Modeling Of Carbon Nanotube-Based Composites By The Boundary Element Method. *JASCOME Reviews*, Issue 2004-1:45-57.

Popov, E. P. 1996. *Mechanics of Materials*. Terjemahan oleh Astamar, Zainul. Jakarta: Erlangga.

Peraturan undang undang no 32 tahun 2009 tentang sisa atau kegiatan pengolahan limbah.

S S Rao, *Optimization Theory And Applications*, pp.1-36 , 2nd Edition, New Age International (P) Limited Publishers, (1995).

Sugioko, A. (2013). Perbandingan Algoritma Bee Colony dengan Algoritma Bee Colony Tabu List dalam Penjadwalan Flow Shop. *Jurnal Metris*, 14 (2013): 113 – 120, 14, 113–120.

Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.352.. PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Saptono, H., Pramono, G. E., Khindi H. A. (2018). Analisa Daya Dan Kontrol Kecepatan Motor Pada Alat Bantu Las *Rotary Positioner Table*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Vol. 1, No, 4. e-ISSN: 2581-0979.

