

Daftar Pustaka

1. Bayu Subagja M. 2018. *Rumus Momen Maksimum Balok Sederhana Beban Terbagi Rata*. [Internet]. Tersedia di :<https://mekanikateknik.com/2018/05/17/rumus-momen-maksimum-balok-sederhana-beban-terbagi-rata>.
2. Darmawan Harspkuseomo. 2004. Pengantar Parancang Teknik Banding : Institut Teknologi Bandung. Diakses pada 25 Mei 2020
3. Dudi, Indrajit. 2001. *Fisika Jilid I*, Bandung : Grafindo Media Pratama.
4. Fatahul. 2009. "JIG and FIXTURE",<http://fatahulmesin.blogspot.com/2009/08/alat-penepat.html>, Diakses pada 24 Mei 2020
5. Gupta, R. S. Khurmi and J.K. A Textbook of Machine Design. New Delhi: Eurasia Publishing House, 2005.
6. Hendrik, Nasrul. 2015. *Rangkuman Penjelasan Mekanika dan Tegangan*. [Internet]. Tersedia di :<https://www.slideshare.net/MuslihMustofa/definisi-tegangan>.
7. Joseph E.S, Larry D.M, Harahap G, 1983. Perencanaan Teknik Mesin. Erlangga, Jakarta 21 1984
8. Sularso, Ir, MSME dan Kiyokatsu, Suga, Prof. 1991. *Dasar-Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta : Pradya Paramitha.
9. Soetedjo, I. Ir. 1986. *Fluida Flow*. Bandung : Angkasa
10. Subakti, s pd bm. 1986. Keterampilan dasar dalam mengelas listrik. Jakarta : CV, sinar harapan madiun.
11. Putra, EA. 2007. *Perencanaan dan pembuatan alat uji keausan bahan*. [Internet]. Tersedia di :<http://eprints.ums.ac.id/1719/1/D200010127.pdf>.
12. Rollpipaempedu, 2020. Perhitungan. <https://rollpipaempedu.wordpress.com/perancangan/perhitungan/>. Di akses tanggal 5 Maret 2020.
13. Toni Dwi Putra, 2014. Variasi Bahan Material Dan Ukuran Diameter Poros Dengan Menggunakan Metode Pengujian Puntir. *Widya Teknika Vol.22 No.2*; Oktober 2014.