

Daftar Pustaka.

1. Hoffman. Edward G. 2011. *Jig and Fixture Design 5th Edition*. USA: Delmar Cengage Learning.
2. Sandy. Richi Dwi Very, Sampurno. 2013. *Analisa Konstruksi dan Perencanaan Multiple Fixture*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, dari <https://digibli.its.ac.id> diakses pada 10 Agustus 2020.
3. Khurmi. R.S., dan J.K. Gupta. 2005. *A Textbook of Machine Design S.I. Units*. New Delhi: Eursia Publishing House (Pvt.) Ltd.
4. Taufik. Achmat dan Rizky Ramadhani. 2014. *Perencanaan Konstruksi Lift Temporary Multiguna*. Malang: ITN, dari <https://library.itn.ac.id> diakses pada 29 Juli 2020.
5. Suga, Kiyokatsu., dan Sularso. 2002. *Design of Machine Elements*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
6. Sonawan. Hery. 2014. *Perancangan Elemen Mesin*. Bandung: Penerbit Alfabeta
7. https://www.academia.edu/11423157/ANALISIS_JIG_AND_FIXTURE, diakses pada 16 Juni 2020.
8. Komara. Asep Indra, dkk. 2019. “Perancangan Ulang Fixture Main Bearing House” dalam *Jurnal Teknologi Terapan Volume 05 No.2 (hlm 64 – 72)*. Bandung: Politeknik Manufaktur Bandung.
9. Sidi. Pranowo, Wahyudi. M Thoriq. 2012. “Analisis Kekerasan Pada Pipa Yang Dibengkokan Akibat Pemanasan” dalam *Jurnal Rekayasa Mesin Volume 03 No.3 (hlm. 398 – 403)*. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
10. Sakti. Arya Mahendra. 2010. “Optimalisasi Proses Gerinda Untuk Permukaan” dalam *Jurnal Teknik Industri Volume 11 No.1 (hlm. 26 – 30)*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
11. Putri, Fenoria, S.T., M.T. 2016. *Buku Ajar Teknologi Mekanik I*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

12. Putri, Fenoria, S.T., M.T. 2016. Buku Ajar *Teknologi Mekanik II*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
13. Harnleo, Adwi. 2016. *Rancang Bangun Cetakan Permanen Karet Penyangga Tongkat*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
14. Heinrich. 1986. *Carr Lane Manufacturing*. Okpala.