

DAFTAR PUSTAKA

- Autoexpose. (2018). "14 Komponen Transmisi Sepeda motor Beserta Fungsinya". <https://www.autoexpose.org/2018/1/Komponen-transmisi-manual-motor.html>. Diakses 20 Oktober 2020.
- Bisa membaca. (2016). "Prinsip Dasar Transmisi". <https://biasamembaca.blogspot.com/2016/03/prinsip-dasar-transmisi-gear-box-sistem.html>. Diakses 2 Maret 2021.
- Boentarto. (1994). "Dasar-dasar Otomotif bagi pemula". Solo : CV ANEKA
- Gunadi. (2014). "Sistem Transmisi Manual". Teknik Sepeda motor
- Gupta, Krishanu (2018). "Analysis of Design and Material Selection of Spure Gear Solar Tracking Aplplication".
- Hadipratomo, Winarni. (2005). "Dasar-dasar Metode Elemen Hingga". Bandung : PT Dana Martha Sejahtera Utama
- Isworo, Hajar. Pathur Razi Ansyah. 2018. "Metode Elemen Hingga". Banjarmasin : Universitas Lambung Mangkurat.
- Khurmi, R.S. J.Gupta. 2005. "Machine Design". New Delhi : Eurasia publising House.
- Noviyanto. 2019. " Perancangan Ulang Kopling Gesek Plat Tunggal pada Mobil Mitsubishi Xpander dengan Daya 77 kW dan Putaran 6000 rpm Menggunakan Metode Elemen Hingga"

- Ombro. (2018). “Komponen Transmisi Manual dan Fungsinya”.
<https://www.bacabrosur.blogspot.com/2018/08/komponen-transmisi-manual.html> Diakses tanggal 20 Oktober 2020.
- Osakue, E. E., & Anetor, L. (2016). “*Spur Gear Design: Some New Perspectives. International Journal of Research in Engineering and Technology*”.
- Otoflik. (2018). “*Pengertian Transmisi, Tipe, Fungsi, dan Komponennya*”.
<https://www.Otoflik.com/pengertian-transmisi/> Diakses tanggal 20 Oktober 2020.
- Raptis & Savaidis. (2018). “*Exsperimental investigation of spure gear strength using photoelasticity*”
- Setiawan, Rizka Dwi. (2019). “*Pengaruh Variasi Kandungan Magnesium (Mg) dalam Proses Pembuatan Besi Cor Nodular Terhadap Kekuatan Luluh dan Kekuatan Tarik*”.
- Shao, Nan. (2019). “*Tolerance Analysis of Spure Gears Based and Skin Model Shapes and Boundary elemen methode*”.
- Sularso. (2004). “*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*”.
 Jakarta :PT Pradnya paramita.
- Susatio, yerri. (2004). “*Dasar-dasar Metode Elemen Hingga*”. Yogyakarta :
 Andi.
- Semisena. (2017). “*Pengertian, Fungsi, Komponen dan Cara Kerja Transmisi Manual*”.
<https://www.semisena.com/pengertian-fungsi-komponen-cara-kerja-transmisi-manual.html>.
- Tangel, Dirga. (2016). “*Aplikasi Spreadsheet Pada Perancangan Roda Gigi Lurus*”.

Teknik Mesin1. (2015). "Macam- macam Roda Gigi" <http://teknik-mesin1.blogspot.com/2011/05/macam-macam-roda-gigi.html>.

Diakses 2 maret 2021

Thu, M. P., & Min, N. L. (2018). "Stress Analysis on Spure Gear Using ANSYS Workbench". 160.0 International journal of Science and Engineering Application 7(08, 208-213

Wolf, Janet. 2016. "fea_best_practices". <https://www.slideshare.net/JanetWolfPE/feabestpractices>. Diakses tanggal 26 Juli 2019