

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] CV Teknik Jaya Component. 2020. *Jenis-jenis Bearing dan karakteristiknya*. Jawa barat. <https://teknikjaya.co.id/jenis-jenis-bearing/>. Diakses pada tanggal 22 Juli 2021 pukul 23.16 WIB.
- [2] Dionisius. 2015. *Tegangan Geser*. <https://teknikmesinpedia.blogspot.com/2015/04/apa-itu-tegangan-geser.html>. Diakses pada tanggal 3 September 2021 pukul 01.40 WIB
- [3] Etsworlds.id. *Karakteristik dan Sifat Mekanik Material Teknik*. <https://www.etsworlds.id/2020/02/karakteristik-dan-sifat-mekanik.html>. Diakses pada tanggal 19 Juni 2021 pukul 20.12 WIB.
- [4] Harjiyono, Priyo. 2019. *Perbedaan Roller bearing dan Ball bearing yang Wajib Anda Ketahui*. Yogyakarta. <https://anotherorion.com/perbedaan-roller-bearing-dan-ball-bearing-yang-wajib-anda-ketahui/>. Diakses pada tanggal 22 Juli 2021 pukul 22.58 WIB.
- [5] Hidayat, Wahyu. *Klasifikasi Dan Sifat Material Teknik Serta Pengujian Material*. <https://osf.io/preprints/inarxiv/6bmfu/>. Diakses pada tanggal 19 Juni 2021 pukul 21.25 WIB.
- [6] Muljana, Teguh. 2017. *Tegangan Geser*. <https://docplayer.info/30731758-X-tegangan-geser-pengertian-tegangan-geser-prinsip-tegangan-geser-tegangan-geser.html>. Diakses pada tanggal 3 September 2021 pukul 01.27 WIB
- [7] Pradhana, Faried. 2012. *Operation Process Chart (OPC), Assembly Process Chart (APC), dan Bill Of Material (BOM)*. <https://fariedpradhana.wordpress.com/2012/05/08/operation-process-chart-opc-assembly-process-chart-apc-dan-bill-of-material-bom/>. Diakses pada tanggal 3 September 2021 pukul 00.55 WIB
- [8] Proses Manufaktur. <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2013-2-00309-TI%20Bab2001.pdf> Diakses pada tanggal 3 September 2021 pukul 02.25 WIB

- [9] Strong Indonesia. *Sifat-sifat Mekanis Material*. Surabaya <https://strong-indonesia.com/artikel/sifat-mekanis-material/> . Diakses pada tanggal 19 Juni 2021 pukul 18.41 WIB.
- [10] T.Sofyan, Bondan. 2011. *Pengantar Material Teknik*. Jakarta : Salemba Teknik. <https://www.etsworlds.id/2017/10/klasifikasi-dan-jenis-material-teknik.html>. Diakses pada tanggal 19 Juni 2021 pukul 19.34 WIB.
- [11] Wikipedia. *Baut*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Baut>. Diakses pada tanggal 22 Juli 2021 pukul 22.40 WIB.
- [12] Wikipedia. *Mur (pengikat)*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Mur\\_\(pengikat\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Mur_(pengikat)). Diakses pada tanggal 22 Juli 2021 pukul 22.43 WIB.
- [13] Yulianto. 2021. *Laporan Kerja Praktik Industri 1 PT Tapian Nadengan - Semilar Mill*. Institut Teknologi Sains Bandung. Kabupaten Bekasi.