

DAFTAR PUSTAKA

- Alibaba. 2019. *Sprocket*. <http://eprints.itenas.ac.id/1438/5/05.%20Bab%202%20122016111.pdf> (diakses pada 11 Juni 2022)
- Adhy. 2012. *Pengaruh Kecepatan Putar dan Tekanan Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Sambungan Welding Antara Panduan Tembaga dan Aluminium*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Umsida: 1-13.
- Anonim. 2015. Puli (*Pulley*). <https://teknikmesinpedia.blogspot.com/2015/03/apa-itu-puli-pulley.html> (diakses pada 11 Juni 2022)
- Anonim. 2019. <http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2019/12/rantai-dan-sprocket.html> (diakses pada 11 Juni 2022)
- Anonim. 2021^b. Fungsi roda gigi dan penggunaannya. <https://teknikjaya.co.id/fungsi-roda-gigi-dan-penggunaannya/> (diakses pada 11 Juni 2022)
- Anonim. 2020^b. Mengenal Pillow Block Bearing. <https://www.pojokseni.com/2020/03/mengenal-pillow-block-bearing.html> (diakses pada 12 Juni 2022)
- Anonim. 2020^a. Bagian-bagian Motor Elektro Dan Kegunaannya. <https://www.binaindojaya.com/bagian-bagian-motor-elektrik-dan-kegunaannya> (diakses pada 12 Juni 2022)
- Anonim. 2021^a. Apa Itu Singkong, Manfaat, Cara Menanam Hingga Macam Olahannya. <https://pelayananpublik.id/2021/08/11/apa-itu-singkong-manfaat-cara-menanam-hingga-macam-olahannya/> (diakses pada 11 Juni 2022)
- Arnoldi, Dwi. 2010. *Pengelasan Tungsten Bit Pada Drill Bit Dengan Menggunakan Las Asetilin*. Jurnal Austenit 2(2): 26-32.
- Childs, P. R. N. 2014. *Mechanical Design Engineering Handbook* <https://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2019/07/pulley-dan-belt.html> (diakses pada 12 Juni 2022)
- CV Karya Baru. 1980^e. Sejarah Perusahaan, produk dan konsumen perusahaan, HRD CV Karya Baru. Lampung.
- CV Karya Baru. 1980^a. Fasilitas Tenaga Kerja, HRD CV Karya Baru. Lampung.

CV Karya Baru. 1980^d. Struktur Organisasi Perusahaan, HRD CV Karya Baru. Lampung.

CV Karya Baru. 1980^b. Pengaturan Hari kerja dan Jam Kerja, HRD CV Karya Baru. Lampung.

CV Karya Baru. 1980^e. Tenaga Kerja, HRD CV Karya Baru. Lampung.

Davinci, L. 2012. Bantalan (*Pillow Blocks Bearing*). http://eprints.undip.ac.id/41546/2/BAB_II.pdf (diakses pada 11 Juni 2022)

Devi, Ia. 2017. 4. Gambar singkong. http://eprints.undip.ac.id/58441/6/BAB_II_TINJAUAN_PUSTAKA.pdf (diakses pada 11 Juni 2022)

Ervana, Ananta Rendy. 2015. *Pengaruh Bahan Ternak Aluminium dan Besi Terhadap Pengujian Keausan Pada Pembuatan Batu Gerinda*. Naskah Publikasi Karya Ilmiah. Skripsi Surakarta: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Fadianto, A. A. 2019. Pengertian Motor Listrik. <http://repository.unim.ac.id/182/2/BAB%20II.pdf> (diakses pada 17 Juni 2022)

Folley, V. e. a. 1982. Roda Gigi (*gear box*). <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/18574/BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y> (diakses pada 11 Juni 2022)

Harsono. 1984. Pengertian Perawatan (*Maintenance*). <http://repository.untagsby.ac.id/885/4/BAB%20II.pdf> (di akses pada 22 Juni 2022)

Huda, Miftahul dan Ferry Setiawan. 2016. *Pengaruh Variasi Sudut Kampuh V dan Kuat Arus Dengan Las Shielded Metal Arc Welding (SMAW) Pada Baja A36 Terhadap Sifat Mekanik*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Umsida: 1-9.

Journal Of Applied Agricultural Science And Technology. 2018. Rancang Bangun Mesin Pengupas dan Pencuci Singkong Tipe Horizontal. https://www.researchgate.net/publication/32767822Rancang_Bangun_Mesin_Pengupas_Dan_Pencuci_Singkong_Tipe_Horizontal (diakses pada 09 September 2022)

Mapelootomotif. 2014. Pengertian Rantai <http://eprints.itenas.ac.id/1438/5/05.%20Bab%20%20122016111.pdf> (diakses pada 11 Juni 2022)

Patrick. 2001. Pengertian Perawatan (*Maintenance*). <http://repository.untagsby.ac.id/885/4/BAB%20II.pdf> (di akses pada 22 Juni 2022)

- Pascal S. 2003. Pembuatan Kripik Singkong di Lampung, Cermin Retak Dunia Usaha Rakyat. [26 Juni 2003]. 04 November 2009.
- Peter, R. N. Childs. 2014. *Mechanical Design Engineering Handbook*. <https://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2019/07/pulley-dan-belt.html>
- Rukmana. 2001. Singkong. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/1345/2/BAB%20II.pdf> (diakses pada 11 Juni 2022)
- Shigley, J. E. 1983. Definisi poros. <https://www.coursehero.com/file/47435645/Definisi-Poros-Copydocx/> (diakses pada 11 Juni 2022).
- Sonawan. 2014. Materi Pasak. <http://repository.unpas.ac.id/29918/2/Bab%201%20sd%205.pdf> (diakses pada 17 Juni 2022)
- Soetanto. 2001. Singkong. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/1345/2/BAB%20II.pdf> (diakses pada 11 Juni 2022)
- Subowo. 1997. Pengaruh Jarak Nugget Pada Las Titik Terhadap Kekuatan Geser dan Fanatik Baja Karbon Rendah SPCD. Program Pasca Sarjana. Universitas Indonesia, Depok.
- Sularso. 1991. Sabuk V <https://id.wikipedia.org/wiki/Sabuk-V#:~:text=Puli%20V%2Dbelt%20merupakan%20salah,sproket%20rantai%20dan%20roda%20gigi.&text=Bahan%20dari%20V%2DBelt%20itu,sebagai%20bahan%20pengikat%20struktur%20karet>. Halaman 163. (diakses pada 12 Juni 2022)
- Sulistyo, Erwin., dan Putu. 2011. Pengaruh Waktu dan Sudut Penyemprotan pada Proses Sand Blasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI 430. *Jurnal Rekayasa Mesin* 2(3), 205-208 18806016-468X.
- Wildharto. 2007. Menuju Juru Las Tingkat Dunia. Cetakan Pertama. PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Wikipedia. 2006. Belt. (Online). (<https://wikipedia.com>) . (diakses 11 Juni 2022)
- Wijaya, B. H. 2010. *Type Pelumasan Mesin Induk*. Liberti Pustak. Jakarta.

