

DAFTAR PUSTAKA

- World Iron and Steel . (2017, 9 18). *Apakah Anda Tahu Apa Perbedaan Antara SS 316, 316L, 316H, 316Ti?* Dipetik 9 18, 2017, dari worldironsteel: <http://id.worldironsteel.com/news/do-you-know-what-s-the-difference-between-ss-8432499.html>
- Barus, T., & Wijaya, L. N. (2011). Mikrobiota Dominan dan Perannya dalam Cita Rasa Tape Singkong. *Mikrobiota Dominan dan Perannya dalam Cita Rasa Tape Singkong*, 1.
- Chandra, H., Dicky, P. P., & Romli. (2021). Investigasi Tegangan Pada Poros Bertingkat Menggunakan Metode Elemen Hingga Berbasis Komputer Eided Engineering. *Austenit*, https://repository.unsri.ac.id/89603/1/INVESTIGASI_TEGANGAN_PADA_POROS_BERTINGKAT__MENGGU.pdf.
- erick, y. (2021, 5 22). *Mengenal Stainless Steel – Pengertian, Jenis, Kelebihan dan Kekurangan*. Dipetik 5 22, 2021, dari [stellamariscollege.org](https://stellamariscollege.org/stainless-steel/): <https://stellamariscollege.org/stainless-steel/>
- Erviana, G. N. (2023, 3 7). *UMKM: Definisi, Kriteria, hingga Peran dan Kondisinya di Indonesia*. Dipetik 3 7, 2023, dari [glints.com](https://glints.com/id/lowongan/umkm-adalah/): <https://glints.com/id/lowongan/umkm-adalah/>
- Harsito, C., prasetyo, A., Triyono, T., Akbar, A., Suseno, B. R., Rovianto, E., & Akbar, H. I. (2022). Design Manufacturing Mesin Pengaduk Adonan Roti. *Litbang Industri*, 7.
- Hyundai. (2022, 6 15). *Yuk, Cari Tahu Apa Itu Torsi dan Bedanya dengan Tenaga!* Dipetik 6 15, 2022, dari [www.hyundai.com](https://www.hyundai.com/id/id/hyundai-story/articles/yuk,-cari-tahu-apa-itu-torsi-dan-bedanya-dengan-tenaga!-0000000104): <https://www.hyundai.com/id/id/hyundai-story/articles/yuk,-cari-tahu-apa-itu-torsi-dan-bedanya-dengan-tenaga!-0000000104>
- Isticasugi. (2017, 9 21). *Permen Tape*. Diambil kembali dari Perpustakaan Digital Budaya Indonesia: <https://budaya-indonesia.org/Permen-Tape>
- Izza, D. (2015, 3 15). *Elemen Mesin 2 - Perencanaan Poros dengan Beban Puntir*. Dipetik 3 15, 2015, dari [slideshare](https://www.slideshare.net/dewiizza/elemen-miesin-2-perencanaan-poros-dengan-beban-puntir): <https://www.slideshare.net/dewiizza/elemen-miesin-2-perencanaan-poros-dengan-beban-puntir>

- Jaya Agung Mesin. (2021, 3 25). *Mesin Pengaduk Adonan Mie*. Diambil kembali dari jayaagungmesin.com: <https://jayaagungmesin.com/mengenal-mesin-dough-mixer-adonan-mie/>
- Kartika Ratnasari. (2022, 7 19). *artikel.rumah123.com*. Dipetik 19 2022, dari Rumah 123 : <https://artikel.rumah123.com/4-cara-mudah-memilih-besi-beton-berkualitas-tinggi-untuk-konstruksi-rumah-52781>
- Ketahui Apa Itu Besi Hollow, Jenis, Kelebihan, Kekurangan, Serta Daftar Harga*. (2021, 9 29). Dipetik 9 29, 2021, dari onlist.id/blog: <https://onlist.id/blog/kenali-apa-itu-besi-hollow-jenis-kelebihan-kekurangan-serta-daftar-harga>
- Kusnandar, M. F. (2017). *Rancang Bangun dan Analisa Mesin Pengaduk Dodol Semiotomatis Dengan Kapasitas 30 kilogram*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- libratama group. (2012, 11 12). *Pengertian Motor Listrik*. Dipetik 11 12, 2012, dari libratama.com: <https://libratama.com/pengertian-motor-listrik/>
- Listijorini Erni; Aswata; Razib Muhammad. (2017). Perancang Mekanisme Alat Pengaduk Dodol Kapasitas 40 Liter. *Teknik Mesin Untirta, III*(April),102–108.
<https://pustaka.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/1610/1259>
- Sularso, suga, K. (2020). Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. *Mesin Dan Permesinan, 4*(9789794081266), 532.
- Tomy Karunia Setiawan. (2016). Analisis Kerusakan Pada Gearbox Overhead Crane 10 TON DI PT. INKA (Persero) Madiun Dengan Metode Oil Used Analysis. *Skrip*, 1–63.
- Market prospects. (2022, 5 27). *Apa itu gearbox? Fungsi dan kategorinya?* Dipetik 5 27, 2022, dari market-prospects.com: <https://www.market-prospects.com/articles/what-is-a-gearbox>
- Mega Jaya. (2023, 1 5). *www.megajaya.co.id*. Dipetik 1 5, 2023, dari Cari Tahu Bahan, Keunggulan, Hingga Jenis Stainless Steel 304 Dalam Industri Lifting!: <https://www.megajaya.co.id/cari-tahu-jenis-stainless-steel->

304-yang-sering-digunakan-dalam-industri-lifting-apa-bahan-dan-keunggulannya/

- Niakakita. (2018, 10 28). *Pengertian V-Belt dan cara mengukurnya*. Dipetik 6 2018, dari niagakita.id: <https://niagakita.id/2018/10/28/pengertian-v-belt-cara-ukur/>
- Otomotif-er. (2014, 10 25). *Pengertian dan macam-macam poros beserta cara perancangan elemen mesin*. Dipetik 10 25, 2014, dari otomotif-er.blogspot.com: <https://otomotif-er.blogspot.com/2014/10/pengertian-dan-macam-macam-poros.html>
- otomotif-er. (2014, 10 26). *Pengertian dan Macam-Macam Poros Beserta Perancangan Elemen Mesin*. Dipetik 10 26, 2014, dari otomotif-er.blogspot.com: <https://otomotif-er.blogspot.com/2014/10/pengertian-dan-macam-macam-poros.html>
- Rahmad, H., Arif, S., Khalida, Z., Sektiono, M. W., & Yunus, M. (2022). Rancang Bangun Pengaduk pada Mesin Pengaduk Adonan untuk Meningkatkan Produktifitas Kerupuk pada UMKM Ashoy Fajriyah di Desa Padangan Kabupaten Kediri. *Jurnal Indeks*, 30.
- Rapid Dirct. (2021, 11 16). *www.rapiddirect.com*. Diambil kembali dari Rapid Direct: <https://www.rapiddirect.com/blog/types-of-springs-and-applications/>
- Riadi, M. (2021, 3 24). *www.kajianpustaka.com*. Dipetik 3 24, 2021, dari Stainless Steel (Definisi, Karakteristik, Kandungan dan Jenis-jenisnya): <https://www.kajianpustaka.com/2021/03/stainless-steel-definisi-karakteristik.html>
- Samidi. (2021, 4 5). *Pulley Beserta Fungsi dan Cara Kerjanya*. Dipetik 2 2022, dari samiinstansi.com: <http://www.samiinstansi.com/2021/04/pulley-beserta-fungsi-dan-cara-kerjanya.html>
- Saputro, Hatta, M. T., & Nadliroh, K. (2022). Design Build Mixer On Semiautomatic Meatball. 6.
- Sifa, A., Endramawan, T., Badruzaman, Nurahman, I., Pangga, I. D., & Rachman, A. A. (2020). Agus Sifa; Tito Endramawan; Badruzaman; Indrawan Nurahman; Iqbal Dwi Pangga; Alam Aulia Rachman;. 5.

- Tedin Bearings. (2018, 8 12). *Pengetahuan dasar tentang klasifikasi bantalan gelinding*. Dipetik 8 12, 2018, dari [tedinbearing.com: https://id.tedinbearing.com/info/basic-knowledge-of-rolling-bearing-classificat-29001635.html](https://id.tedinbearing.com/info/basic-knowledge-of-rolling-bearing-classificat-29001635.html)
- Umam, K. (2018, 12 12). *SDM Yang Kreatif, Inovatif, dan Produktif*. Dipetik 12 12, 2018, dari [www.djkn.kemenkeu.go.id: https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kanwil-jateng/baca-artikel/12739/SDM-yang-Kreatif-Inovatif-dan-Produktif.html](https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kanwil-jateng/baca-artikel/12739/SDM-yang-Kreatif-Inovatif-dan-Produktif.html)
- Utami, S. N. (2022, 14 4). *Gaya Pegas: Pengertian, Hukum Hooke, dan Rumusnya*. Dipetik 14 4, 2022, dari [kompas : https://www.kompas.com/skola/read/2022/04/14/105442469/gaya-pegas-pengertian-hukum-hooke-dan-rumusnya](https://www.kompas.com/skola/read/2022/04/14/105442469/gaya-pegas-pengertian-hukum-hooke-dan-rumusnya)
- Verelladevanka, A., & Indriawati, T. (2023, 4 1). *Mengapa bangsa Indonesia Memiliki Makanan Tradisional yang Beragam?* Diambil kembali dari [kompas.com: https://www.kompas.com/stori/read/2023/04/01/140000979/mengapa-bangsa-indonesia-memiliki-makanan-tradisional-yang-beragam-](https://www.kompas.com/stori/read/2023/04/01/140000979/mengapa-bangsa-indonesia-memiliki-makanan-tradisional-yang-beragam-)
- Wayken Rapid Manufacturing. (2021, 11 18). *waykenrm-com.translate.goog*. Dipetik 11 18, 2021, dari [Berbagai Jenis Bearing Dan Karakteristiknya: https://waykenrm-com.translate.goog/blogs/different-types-of-bearings-and-their-characteristics](https://waykenrm-com.translate.goog/blogs/different-types-of-bearings-and-their-characteristics).
- Yasa, K. A. (2022). *Rancang Bangun Alat Pengaduk Adonan Kue Kapasitas 10 kg*. Bali: Politeknik Negri Bali.
- Zulfikar, A. (2023, 2 23). *Daftar Harga Besi Hollow Hitam, Galvanis, Dan Gypsum 2023. Paling Update!* Dipetik 2 23, 2023, dari [berita.99.: https://berita.99.co/harga-besi-hollow-terbaru/](https://berita.99.co/harga-besi-hollow-terbaru/)