

DAFTAR PUSTAKA

- Azly, R. (2017a). *Menghitung Ratio, Putaran dan Kapasitas*. 04 June 2017. <https://kumpulan-ilmu-pengetahuan-umum.blogspot.com/2017/06/menghitung-ratio-putaran-gearbox-dan-kapasitas.html?m=1>
- Azly, R. (2017b). *Rumus menghitung Torsi, Kecepatan dan Daya Motor listrik sertahubungannya*. August 19, 2017. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:NwgFggAEHfAJ:https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/08/rumus-menghitung-torsi-kecepatan-dan-daya-motor-listrik-serta-apa-hubungannya.html+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK*. March.
- Eitworlds.id. (2018). *Pengertian, Klasifikasi dan Jenis Motor Listrik*. From <https://www.etsworlds.id/2018/05/pengertian-klasifikasi-dan-jenis-motor.html>
- Fibriani, E., Cahyadi, D., Farid, A., Jurusan, H., Program, D., Desain, S., Politeknik, P., Samarinda, N., Ciptomangunkusumo, J., Gunung, K., & Samarinda, L. (2018). Rancang Bangun Mesin Penggiling Dan Potong Kerupuk Ikan Dengan Menggunakan Gearbox Designing and Constructing of Grinder and Slicing Machine for Homemade Fish Crackers By Using a Gearbox. *Journal Teknologi Industri*, 12(1), 1–8. <http://ejournal.kemenperin.go.id/jrti/article/view/3536>
- id.soegars.com. (2015). *Jenis gearbox dengan gambar*. From <https://id.soegars.com/ikhtisar-produk/10-jenis-gearbox-dengan-gambar>
- Indriyanto, S., Syifa, F. T., & Permana, H. A. (2020). Sistem Monitoring Suhu Air pada Kolam Benih Ikan Koi Berbasis Internet of Things. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 6(1), 10–19. <https://doi.org/10.15575/telka.v6n1.10-19>
- Konstruksi, A. (2018). *Supplier Plat Strip : Stainless , Aluminium Per Meter , mm*

- , cm .(Harga 2018)! Jenis-Jenis Plat Strip.
<https://bajabesi.ahlikonstruksi.com/plat-strip>
- NAFI'AH, I. W. (2015). *JUAL BELI BIBIT IKAN DITINJAU DARI ETIKA BISNIS ISLAM (Studi Kasus Pada Sentra Perdagangan Bibit Ikan Dusun Surowono Desa Canggu Kecamatan Badas Kabupaten Kediri)*.
- NISCALA GARDEN. (2016). *FILTER KOLAM KOI YANG BAIK*. From <https://www.niscala-garden.com/2016/05/filter-kolam-koi-yang-baik.htm>
- Ramadan, B. S., Sarminingsih, A., & Priyambada, I. B. (2020). *PENGEMBANGAN TEKNOLOGI FILTER UNTUK MEWUJUDKAN SUSTAINABLE WATER RECYCLE DI RT17 / RW06 KELURAHAN*. 2(1), 1–4.
- Rhomadhani, D. S., & Pauzi, G. A. (2016). *Analisis dan Pemanfaatan Tabung Optik Bentuk U Untuk Pengukuran Kekeruhan Air Kolam Budi Daya Ikan Serta Pengontrolannya Menggunakan Programmable Logic Controller (PLC)*. 04(01), 7–14.
- Simple. (2018). *Macam-macam bahan dan bentuk talang air rumah*. 17 Marc 2018. <http://agentasocimanggis.blogspot.com/2018/03/apa-itu-talang-air.html>
- Sinaga, J., Jumari, & Sitompul, M. (2020). *STUDI SISTEM PROTEKSI MOTOR LISTRIK PADA SISTEM PENDINGIN PT. LOTTE SHOPPING INDONESIA MEDAN*. 9, 20–30.
- Studio, A. (2020). *Mengenal Besi Wiremesh: Fungsi dan Jenisnya*. <https://www.arsitur.com/2020/07/besi-wiremesh-fungsi-jenis.html>
- SURAHMAN. (2016). *RANCANG BANGUN SISTEM ROTARY DRUM FILTER (RDF) SERTA PEMISAHAN KOTORAN DARI AIR PENYEBAB TURBIDITAS*.