

DAFTAR PUSTAKA

- Hendri, Nurdin, Ambiyar, Waskito.(2020). Perencanaan Elemen Mesin, Elemen Sambungan, Dan Elemen Penumpu.
- Mott, Robert L. (2009). Elemen-elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis.
- N. Greencorn. (2009). *Novel Design Methodology for Rotary Drum*.
- Parsa, I Made, & Bagia, I Nyoman. (2018). Motor-motor Listrik.
- Priono, B., & Satyani, D. (2012). Penggunaan Berbagai Jenis *Filter* Untuk Pemeliharaan Ikan Hias Air Tawar Di Akuarium. *Media Akuakultur*, 7(2), 76.
- Pujono, ST., M. E. (2019). Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik. 1–91.
- Sambodo, W. (2008). Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 1 (Jilid 1). Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Sambodo, W. (2008). Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 2.
- Suharto, Suryanto, Sarana, & Santosa, T. B. (2018). Rancang Bangun Mesin Pencuci Umbi Porang Untuk. *Jurnal Teknologi Terapan*, 4(2), 108–112.
- Sularso. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. In *Kiyokatsu Suga*.
- Sularso, K. S. (2008). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. PT Pradnya Paramita.
- T. Sivakumar & G. Vijayaraghavan. Enhancing the Performance of Rotary Vacuum *Drum filter*.
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 505.
- Y, D. V., & Pramesti, Y. S. (2022). Rancang Bangun *Filter* Mesin *Rotary drum filter* 3M. 388–393.
- Y. Surahman, Harianto. (2013). Rancang Bangun Sistem *Rotary Drum filter* Serta Pemisahan Kotoran Dari Air Penyebab Turbiditas.
- KKP | Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2023). Retrieved 11 February 2023, from [https:// kkp.go.id / djpb / artikel / 26251-kkp-budidaya-ikan-hias-tingkatkan-pendapatan-masyarakat-di-tengah-pandemi](https://kkp.go.id/djpb/artikel/26251-kkp-budidaya-ikan-hias-tingkatkan-pendapatan-masyarakat-di-tengah-pandemi)
- Kolam ikan - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. (2023). Retrieved 13 February 2023, from https://id.wikipedia.org/wiki/Kolam_ikan
- Hidayatullah, M., Fat, J., & Andriani, T. (2018). Prototype Sistem Telemetri Pemantauan Kualitas Air Pada Kolam Ikan Air Tawar Berbasis

Mikrokontroler. Positron, 8(2), 43.
<https://doi.org/10.26418/positron.v8i2.27367>

Lasantha.2011.Pengaturan Putaran Motor Listrik. <https://mekatronika-smk.blogspot.com/2012/05/pengaturan-putaran-motor-listrik-2.html> (Diakses 17 Februari 2023)