

DAFTAR PUSTAKA

- Afisna, L. P., Denara, I. D., Pujiyulianto, E., & Sanjaya, V. F. (2022). Design and Simulation of Rotary Dryer Frame Strenght using Finite Element Analysis. *MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 4(3), 245–252. <https://doi.org/10.46574/motivection.v4i3.144>
- Al-Jauhari, A. (2021). Buku pelatihan solidworks. *Dialog*, 44(1), i–Vi.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2016). Pengertian Filtrasi. *Pengertian Filtrasi*, 3–14.
- Irawan, A. P. (2007). *Diktat Kuliah Mekanika Teknik (Statika Struktur) Disusun oleh: Agustinus Purna Irawan Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara. March*, 1–93.
- KHURMI, R. S. (2005). *Machine Design*.
- Mott, R. (2004). *Elemen-elemen mesin dalam perancangan mekanis*.
- Nurhariati, Junaidi, M., & Diniarti, N. (2021). Pengaruh Komposisi Filter Terhadap Kualitas Air Dan Pertumbuhan Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) Dengan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 9(2), 17–27. <https://doi.org/10.29406/jr.v9i2.2969>
- POPOV, E. P. (1995). MEKANIKA TEKNIK. In *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 2, Issue August).
- Priono, B., & Satyani, D. (2012). Penggunaan Berbagai Jenis Filter Untuk Pemeliharaan Ikan Hias Air Tawar Di Akuarium. *Media Akuakultur*, 7(2), 76. <https://doi.org/10.15578/ma.7.2.2012.76-83>
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. 1–91.
- Rizal, F., Jannifar, A., & Nurdin, H. (2019). Rancang Bangun Rangka Konstruksi Dudukan Kincir Angin Penggerak Pompa Dengan Ketinggian 6 Meter Untuk Pengairan Sawah. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 3(2). <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/mesinsainsterapan/article/view/1221>
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya dan Daya Pemesinan*. ITB.
- Sularso. (2004). Dasar perencanaan dan pemilihan Elemen Mesin. In *Kiyokatsu Suga*.
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 505.

- Wirawan, S. (2008). *Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 1*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Wiryosumarto, H., & Okumura, T. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: PT. Pradya Paramita, 8.
- Y, D. V., & Pramesti, Y. S. (2022). *Rancang Bangun Filter Mesin Rotary Drum Filter 3M*. 388–393.
- Filter, m. (2023). mesh screen dan ukuran mikron pada filter. Retrieved 16 February 2023, from <http://hudileksono.blogspot.com/2016/06/mesh-screen-dan-ukuran-mikron-pada.html>
- Jenis-Jenis Media Filter Biologis Terbaik Untuk Aquarium dan Kolam. (2020). Retrieved 16 February 2023, from <https://www.ikanesia.id/2020/04/jenis-jenis-media-filter-biologis.html>
- Lengkapku, L. (2012). Menghitung Kapasitas Ikan Di Kolam. Retrieved 13 March 2023, from <http://depokkoi.blogspot.com/2012/06/menghitung-kapasitas-ikan-di-kolam.html>
- Proses Produksi Teknik Mesin (Engineering). (2015). Retrieved 9 March 2023, from <http://adiputrasimanjuntak.blogspot.com/2015/06/proses-produksi-teknik-mesin-engginering.html>
- Urutan dan Susunan Media Filter Aquarium yang Baik dan Benar. (2023). Retrieved 16 February 2023, from <https://www.ikanhiasku.net/2020/09/urutan-dan-susunan-media-filter-aquarium.html>
- Pelitalaboratorium Pengertian Turbiditymeter. (2023) Retrieved 28 February 2023, from <https://pelitalaboratorium.wixsite.com/lingkungan/post/pengertian-turbidimeter-turbidity-meter>