

DAFTAR LITERATUR

- Cahyo Triatmojo, S. (2020). Analisa Defleksi Silinder Rod Bucket Di System Hidrolik Excavator Komatsu Pc200-8, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hasan, M. Perilaku Wisatawan Terhadap Penanganan Sampah dan Total Coliform Pada Air Danau Ranu Kumbolo TNBTS Kabupaten Lumajang
Tourists' Behavior for Waste Management and Total Coliform in Water of Ranu Kumbolo Lake of TNBTS in Lumajang Regency.
- Mahmudi, Ali., 2017, Pompa Dan Kompresor, Politeknik Negeri Bandung
- Manik, E. C. (2018). Rancang Bangun Prototype Alat Penghisap Sampah (Seabin) dengan 3 Variasi Volume Bin yang Berbeda dengan Menggunakan Pompa Hisap Sentrifugal.
- Nur Syah Putra, M. (2020). Analisa Kinerja Motor Terhadap Pemberian Beban Pada Model Excavator Sistem Hidrolik Double Acting Silinder, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Pakpahan, E. (2018). Uji Eksperimental Prototype Seabin yang Telah Dirancang dalam Menghisap Sampah di Permukaan dengan Variasi Tiga Wadah.
- Saksono, P. (2011). Analisis Efisiensi Pompa Centrifugal pada Instalasi Pengolahan Air Kampung Damai Balikpapan. *PROTON*, 3(2).
- Suarda, M. (2016). Pompa Dan Kompresor. Jurusan Teknik Mesin > Fakultas Teknik. Universitas Udaya.
- Sularso, Haruo Tahara. Pompa Dan Kompresor. Jakarta : Pradnya Paramita 2000.
- Silaban, Z., Harianja, R. J., Tondang, Y. S., & Siregar, B. M. (2019, May). De Model Toba Lake Trash Cleaners. In *Seminar Nasional Te (SEMNASTEK) UISU* (Vol. 2, No. 1, pp. 59-64).
- Widodo, S., & Supriyono, S. T. (2020). *Analisa Defleksi Rod Arm di System Hydraulic Excavator Komatsu PC200-8* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).