

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Hermani (2017) kalkulasi jaringan pemipaan parallel dengan analisis pengaruh variable ukuran pipa pvc yang berbeda diameter
- Daniel Anggi Prasetyo (2014), Pompa air energi termal menggunakan evaporator 6 pipa paralel 135 cc dengan dua pipa hisap
- Dwi Hariyanto (2010), Rancangbangun sistem perpipaan dan pengujian karakteristik pompa sentrifugal susunan paralel antara Idb-45 dengan idb-35
- Mastur,Warso (2015), Pengaruh putaran terhadap pompa sentrifugal pada rangkaian Seri dan parallel
- M. Faisal yamin (2016), Perancangan dan pengujian alat uji pompa seri Dan parallel
- Nasirwan (2008), Optimasi pengujian pompa seri dan parallel.
- Supardi1,Max Millian Renwarin (2015), Pengaruh variasi debit aliran dan pipa isap (section) Terhadap karakteristik pompa sentrifugal yang dioperasikan secara parallel
- Sujatmiko Analisis pengaruh pemasangan pompa centrifugal secara tunggal,seri dan parallel terhadap head(ketinggian)
- Sofan Hariady (2014), Analisa kerusakan pompa sentrifugal 53-101c wtu sungai gerong pt. Pertamina ru III plaju
- Wahyu Sulistya (2013), Perencanaan perawatan dan perbaikan alat peraga perawatan instalasi pompa jenis pompa sentrifugal - kapasitas 30 l/min