

## DAFTAR PUSTAKA

Anis. Samsudin dan Karnowo. 2008. Buku ajar Dasar Pompa. <http://fdokument.com>>dokumen > buku ajar teknik dasar pompa

Idelchik. I. E. 1986. Handbook of hydraulic Resistance. Second Edition. New York. Hemisphere Publishing Corporation.

Mahardika, Muslim dkk. 2018. Perancangan Dan Manufaktur Pompa Sentrifugal. Cetakan pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press anggota IKAPI.

Munson. Bruce R dkk. 2004. Mekanika Fluida. Jilid 1 dan 2, Edisi Keempat. Jakarta: Erlangga.

Sochib, Mochammad dan Syamsul Hadi. 2015. Perencanaan Instalasi Pompa Dari Fresh Water Tank ke Hot Water Tank Dengan Kapasitas 600 Liter/Menit. Jurnal wahana teknik volume 4 No 1., <http://journal.unigres.ac.id>>index.php >wahana teknik >search > authors >views

Sularso. Dan Haruo Tahara. 1987. Pompa dan Kompresor. Cetakan ke:3. Jakarta: PT. Pradnya Paramitha.

Ubaedilah. 2016. Analisa kebutuhan jenis dan spesifikasi pompa untuk suplai air bersih di gedung kantin berlantai 3 PT. Astra Daihatsu Motor. Jurnal teknik mesin mercu buana Volume 05, No.3., <http://publikasi.mercubuana.ac.id> > jtm> article > view

Wardjito. 2012. Perencanaan Instalasi Pompa Return Pump Dengan Kapasitas 130 m<sup>3</sup>/Jam Untuk Exchanger Heater Amonia. Jurnal wahana teknik vol 1 no1., <http://journal.unigres.ac.id>>index.php >wahana teknik >search > authors >views

