

DAFTAR PUSTAKA

Amin, M, Suharno Kun, dan Salahudin Xander. (2019). Analisis Perubahan Penampang Terhadap Tekanan Pada Pompa Rangkaian Seri Dan Seri Pararel.

<http://jom.ac.id/index.php/merc/article/view/466/pdf>.

Fritz Dietsel. 1993. Turbin Pompa Dan Kompresor. Jakarta: Erlangga.

Frank M. White. 1986. Mekanika Fluida Jilid I. Jakarta: Erlangga.

Hick, Edwards. 1971. Teknologi Pemakaian Pompa. Jakarta: Erlangga.

Luwripan, Buku, A., Dan Kasa, A. (2019). Analisa Unjuk Kerja Pada Alat Uji Pompa Seri Dan Paralel.

<http://ojs.ukipaulus.ac.id/index.php/pmej/article/view/75/48>.

Pohan, A. H. (2018). Pengujian Eksperimental Dan Simulasi Ansys Performansi Pompa Sentrifugal Rangkaian Seri Dan Paralel. Jurnal Sistem Teknik Industri.

<https://doi.org/10.32734/jsti.v20i2.486>.

Ranald V. Giles. 1986. Mekanika Fluida & Hidraulika, Edisi Ke 2. Jakarta: Erlangga.

Sularso dan Tahara, Haruo. 2006. Pompa & Kompresor. Jakarta: PT. Pradnya Paramitha.

Subagyo, Rachmat. (2013). Analisis Karakteristik Pompa Sentrifugal Dengan Sistem

Seri Dan Paralel. Jurnal Teknologi Technoscientia. Vol. 5 No. 2.
<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/technoscientia/article/view/546/412>.

Sujatmiko. (2017). Analisa Pengaruh Pemasangan Pompa Sentrifugal Secara Tunggal, Seri Dan Paralel Terhadap Head (Ketinggian). Jurnal Sains Dan Teknik Mesin Unisma.
<http://riset.unisma.ac.id/index.php/jts/article/view/700/688>.

Syahrizal, I., dan Perdana, D. (2019). Kajian eksperimen instalasi pompa seri dan paralel terhadap efisiensi penggunaan energi. Jurnal Program Studi Teknik Mesin Um Metro.
<http://ojs.ummetro.ac.id/index.php/turbo>.

Tarigan, K. (2020). Pengujian karakteristik pompa sentrifugal susunan seri dan paralel dengan tiga pompa pada spesifikasi yang berbeda. Jurnal Ilmiah Kohesi.
<https://kohesi.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/view/125/129>.

Victor L, Streeter. 1992. Mekanika Fluida. Edisi Delapan Jilid 1. Jakarta: Erlangga.

White, Frank M, Wilarjo, Like. 1986. Mekanika Zalir. Jakarta: Erlangga.