



TUGAS AKHIR
PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA
MANUSIA MINYAK DAN GAS BUMI CEPU



DAFTAR PUSTAKA

- (2022, Maret 20). Diambil kembali dari <https://ppsdmmigas.esdm.go.id/>:
https://ppsdmmigas.esdm.go.id/pkl/Index/profile_kilang
- Aninsi, N. (2021, September 22). *Rangkuman dan Contoh Soal Fluida Dinamis hingga Hukum Bernoulli*. Diambil kembali dari <https://katadata.co.id/safrezi/berita/614abc548dd37>:
<https://katadata.co.id/safrezi/berita/614abc548dd37/rangkuman-dan-contoh-soal-fluida-dinamis-hingga-hukum-bernoulli>
- Anonim. (2019). *Persamaan Kontinuitas-Fluida Dinamis*. Diambil kembali dari <https://fluidadinamis.weebly.com>:
[https://fluidadinamis.weebly.com/persamaan-kontinuitas.html#:~:text=Persamaan%20kontinuitas%20adalah%20persamaan%20yang,fluida%20ideal%20\(aliran%20lunak\)](https://fluidadinamis.weebly.com/persamaan-kontinuitas.html#:~:text=Persamaan%20kontinuitas%20adalah%20persamaan%20yang,fluida%20ideal%20(aliran%20lunak)).
- Anonim. (2022, Maret 24). *BAB I-III*. Diambil kembali dari eprints.undip.ac.id:
http://eprints.undip.ac.id/41670/2/BAB_I-III.pdf
- Anonim. (2022, Maret 24). *pendahuluan*. Diambil kembali dari eprints.uns.ac.id:
https://eprints.uns.ac.id/40032/1/I0413027_pendahuluan.pdf
- Arga. (2012, Oktober). *Pengertian, Klasifikasi dan Jenis Jenis Pompa*. Diambil kembali dari <https://pintarelektro.com>: <https://pintarelektro.com/jenis-jenis-pompa/>
- Bilangan Reynold*. (2022, maret 22). Diambil kembali dari wikipedia:
https://id.wikipedia.org/wiki/Bilangan_Reynolds
- Cimbala, Y. A. (2014). *Fluid Mechanic*:. Dalam *Fundamentals and Aplication* (hal. 3rd ed). New York: McGraw-Hill Companies.
- Faizin. (2016). *ANALISA KERUSAKAN IMPELLER POMPA SEA WATER AKIBAT ADANYA KAVITASI*. Diambil kembali dari <http://repository.ppns.ac.id>:
<http://repository.ppns.ac.id/750/#:~:text=Abstract,aliran%20pada%20suatu%20sistem%20perpipaan>.
- Fanning Friction Factor*. (2022, Maret 19). Diambil kembali dari wikipedia:
https://en.wikipedia.org/wiki/Fanning_friction_factor
- Frf. (2016, Desember 3). *PENGERTIAN, FUNGSI DAN JENIS-JENIS POMPA*. Diambil kembali dari <http://mangihot.blogspot.com>:
<http://mangihot.blogspot.com/2016/12/pompa.html>



TUGAS AKHIR
PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA
MANUSIA MINYAK DAN GAS BUMI CEPU



- Fritz, D. (1993). Turbin, Pompa, dan Kompresor. Dalam T. S. Dakso. Jakarta: Erlangga.
- Indra, R. (2020). *BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA Pengertian Blower dan Fan*. Diambil kembali dari [http://repository.unimar-amni.ac.id/](http://repository.unimar-amni.ac.id/http://repository.unimar-amni.ac.id/2990/2/BAB%202.pdf)
<http://repository.unimar-amni.ac.id/2990/2/BAB%202.pdf>
- Jauhar. (2016, September 23). *Pompa Sentrifugal (Centrifugal Pump)*. Diambil kembali dari [https://joe-pencerahan.blogspot.com/](https://joe-pencerahan.blogspot.com/https://joe-pencerahan.blogspot.com/2016/09/pompa-sentrifugal-centrifugal-pump.html)
<https://joe-pencerahan.blogspot.com/2016/09/pompa-sentrifugal-centrifugal-pump.html>
- Kekentalan*. (2022, Maret 16). Diambil kembali dari [https://id.wikipedia.org/](https://id.wikipedia.org/https://id.wikipedia.org/wiki/Kekentalan)
<https://id.wikipedia.org/wiki/Kekentalan>
- Made. (2021, April 26). *Cara Menghitung Efisiensi Energi Pompa*. Diambil kembali dari [https://www.madewhidi.com/](https://www.madewhidi.com/https://www.madewhidi.com/2021/04/cara-menghitung-efisiensi-pompa.html)
<https://www.madewhidi.com/2021/04/cara-menghitung-efisiensi-pompa.html>
- Made. (2021, Maret 22). *Detail Cara Menghitung Headloss atau Kehilangan Tekanan Air di dalam Pipa*. Diambil kembali dari [https://www.madewhidi.com/](https://www.madewhidi.com/https://www.madewhidi.com/2021/03/menghitung-head-loss-atau-kehilangan.html)
<https://www.madewhidi.com/2021/03/menghitung-head-loss-atau-kehilangan.html>
- Meka. (2021, Juli 7). *Mengenal Pompa Sentrifugal, Prinsip Kerja, Komponen, Kelebihan dan Kekurangannya*. Diambil kembali dari [https://www.pengadaan.web.id/](https://www.pengadaan.web.id/https://www.pengadaan.web.id/2021/07/pompa-sentrifugal.html)
<https://www.pengadaan.web.id/2021/07/pompa-sentrifugal.html>
- Mike. (2011, Januari 18). *Cara Menghitung Net Positive Suction Head (NPSH) Pompa Sentrifugal*. Diambil kembali dari Mikhamarten's Blog: <https://mikhamarten.wordpress.com/2011/01/18/cara-menghitung-net-positive-suction-head-npsh-pompa/>
- Moody Chart*. (2022, Maret 20). Diambil kembali dari [wikipedia.org/](https://en.wikipedia.org/wiki/Moody_chart)
https://en.wikipedia.org/wiki/Moody_chart
- Pacotekindo. (2013, Juni 14). *Sejarah dan Perkembangan Pompa Sentrifugal*. Diambil kembali dari [https://pacotekindoservice.wordpress.com/](https://pacotekindoservice.wordpress.com/https://pacotekindoservice.wordpress.com/2013/06/14/sejarah-dan-perkembangan-pompa-sentrifugal/)
<https://pacotekindoservice.wordpress.com/2013/06/14/sejarah-dan-perkembangan-pompa-sentrifugal/>



TUGAS AKHIR
PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA
MANUSIA MINYAK DAN GAS BUMI CEPU



Rakyat. (2020, Mei 10). *Bagian-bagian Pompa Sentrifugal*. Diambil kembali dari <https://www.teknikarea.com>: <https://www.teknikarea.com/bagian-bagian-pompa-sentrifugal/>

Subagyo. (2021). *Evaluasi Kinerja Pompa Sentrifugal P.100/09 Fuel Oil di Unit Kilang Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi*. Blora.

Tahara, S. &. (2000). *Pompa & Kompresor: Pemilihan, Pemakaian, dan Pemeliharaan*. Jakarta: PT. Prandya Paramita.