

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

---

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anonimous (2010). *Pump Products Guide General Catalog*. Torishima Pump MFG.CO.LTD.
- Anonimous. 2022. "Components of a Centrifugal Pump". <https://www.oilandgasclub.com/what-are-the-main-components-of-a-centrifugal-pump/>. Diakses pada 30 April 2022 pukul 15.00 WIB
- Akhad Muji Hartono (2018). *Evaluasi Efisiensi Pompa Sentrifugal pada Unit Pengolahan Air Minut Pusat Distribusi Cilincing*. Jurnal Energi dan Lingkungan Vol 14, Hal 1-10. Tangerang Selatan
- Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. 2022. "*Spesifikasi Bahan Bakar Minyak Jenis Solar*". <https://migas.esdm.go.id/uploads/regulasi/regulasi-kkl/2020/146.K-10-DJM-2020.pdf>, diakses pada 25 Maret 2022 pukul 18.59 WIB.
- Faiq, Fahmi Makhzanul. 2019. "*Laporan Kerja Praktik PPSDM Migas Cepu 2019*". Surabaya : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Gopi (2021). *Centrifugal Pump Performance Test Procedures and Techniques*. Penerbit : Mechanical Engineering Site
- PPSDM Migas. "*Kilang dan Utilitas*". [https://ppsdmmigas.esdm.go.id/pkl/Index/profile\\_kilang](https://ppsdmmigas.esdm.go.id/pkl/Index/profile_kilang), diakses pada 14 Maret 2022 pukul 15.28 WIB.
- PPSDM Migas. "*Sejarah PPSDM Migas*". <https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/Landing/sejarah>, diakses pada 18 Maret 2022 pukul 18.20 WIB.
- PPSDM Migas. "*Struktur Organisasi*". [https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/Landing/struktur\\_organisasi](https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/Landing/struktur_organisasi), diakses pada 23 Maret 2022 pukul 15.00 WIB.
- Prayoga, Faisal Rizki. 2021. "*Laporan Magang Industri PPSDM Migas Cepu*". Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- PT.Pertamina. 2022. "Spesifikasi Produk" <https://www.pertamina.com/>. Diakses pada 27 April 2022 pukul 13.40 WIB

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

---

Sepdyanuri, Indarluh. 2016. “Definisi Pompa Sentrifugal”.  
<http://indarluhsepdyanuri.blogspot.co.id/2016/01/definispompaSentrifugal.html>. Diakses pada 5 April 2022 pukul 11.30 WIB.

SMK Migas Cepu, 2018. <https://123dok.com/article/uraian-proses-uraian-khusus-laporan-praktek-industri-pusdiklat.zpxook7q>. diakses pada 19 April pukul 20.00 WIB

Soden Winarto (2019). *Optimalisasi Energi pada Pompa Kali Solo* 1. Swara Patra, Volume 9 No1.

Wiji, Pradita. 2021. “*Laporan Kerja Praktik PPSDM Migas Cepu*”. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.