



DAFTAR PUSTAKA

- Humas PERTAMINA UP-VI Balongan. 2008. *Company Profile PT. PERTAMINA Refinery Unit VI Balongan. Balongan.*
- Muhammad, Avariz. 2019. Laporan Magang : Evaluasi Efisiensi Alat Furnace (FireHeater) 15-F-102 pada Unit RCC PT. PERTAMINA (Persero) RU VI Balongan. Jakarta : Universitas Pertamina
- PERTAMINA. 1992. *Pedoman Operasi Kilang : dan Pertamina UP-VI Balongan*
JGC Corporation & Foster Wheeler (Indonesia) Limited.
- PERTAMINA BLUE SKY PROJECT. 2001. *Schedule A Platforming/CCR Platforming Unit Volume 1.* Balongan: UOP
- PERTAMINA BLUE SKY PROJECT. 2001. *Schedule A Platforming/CCR Platforming Unit Volume 2.* Balongan: UOP
- PERTAMINA EXOR-1. 1992. *Pedoman Operasi : Unit 11 CDU.* JGC Corporation & Foster Wheeler (Indonesia) Limited.
- PERTAMINA EXOR-1. 1992. *Pedoman Operasi : Unit 12 & 13 AEHDM Unit.*
JGC Corporation & Foster Wheeler (Indonesia) Limited.
- PERTAMINA EXOR-1. 1992. *Pedoman Operasi : Unit 14 Gas Oil Hydrotreating Unit.*
JGC Corporation & Foster Wheeler (Indonesia) Limited.
- PERTAMINA EXOR-1. 1992. *Pedoman Operasi : Unit 15 RCC Unit.* JGC Corporation & Foster Wheeler (Indonesia) Limited.
- PERTAMINA EXOR-1. 1992. *Pedoman Operasi : Unit 16 Unsaturated Gas Plant.*
JGC Corporation & Foster Wheeler (Indonesia) Limited.
- PERTAMINA EXOR-1. 1992. *Pedoman Operasi : Unit 17 LPG Treatment Unit.*
JGC Corporation & Foster Wheeler (Indonesia) Limited.
- Rahma, Puspa. Dan Fauzi, Rizky. 2018. *Laporan Magang PT. PERTAMINA (Persero) Refinery Unit VI Balongan – Indramayu (Periode 1 April – 30 April 2018).* Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.



Sastrawan, G., K. 2020. Analisa Perpindahan Panas Cooling Tower PLTU I Pulang Pisau, *Journal Tugas Akhir Mahasiswa*, Vol. 2. No. 2. Hal. 171-182.

Syauqi, M., A., 2017. *Analisis Dan Pembuatan Toolkit Pengaruh Performa Cooling Tower Terhadap Daya Luaran Turbin Pada Pltp Wayang Windu Unit-2*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknik Sepuluh Nopember Surabaya.