

## DAFTAR PUSTAKA

- Ain, M Enggar Fajar (2018), Efisiensi Aliran Material/Barang di Gudang PT.PEMBANGKITAN JAWA –BALI (PLTU) 3 TANJUNG AWAR-AWAR, Laporan Pratek Kerja Lapangan, UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA.
- Anisa (,2010), Evaluasi dan Analisis Waste Pada Proses Produksi Kemasan Menggunakan Metode FMEA, Depok :Skripsi
- Anonim. (2017), Macam-Macam Sistem Produksi, <https://www.tagarnuansa.com/2017/12/macam-macam-sistem-proses-produksi.html>, Diakses pada tanggal 24 November 2020 Pukul 11.00 WIB.
- Anonim, (2018), Semua Tentang *Stockopname* yang Harus Anda Ketahui, <https://www.jurnal.id/id/blog/2018-pengertian-tujuan-manfaat-stock-opname-beserta-contohnya/>) Diakses pada tanggal 25 November 2020 Pukul 10.00 WIB.
- Anonim, (2007), *Supply Chaim Management*, Power Plant Academy , PT PEMBANGKITAN JAWA BALI
- Eriskusnadi, (2003), Analisis ABC, <https://eriskusnadi.com/2009/10/03/analisis-abc/>, diakses pada tanggal 24 November 2020 pukul 13.25 WIB
- McDermott.E.Robin, Raymond J.Mikulak, dan Michael R. Beauregard, *THE BASICS OF FMEA 2nd EDITION* , CRC Press

PT PLN (Persero), CNEEC. (2012), Boiler Manual Maintenance Indonesia PLTU 3 Jawa Timur Tanjung Awar-Awar 2x350 MW Power Plant, China National Electrical Engineering CO.LTD

PT PLN (Persero), CNEEC. (2012), Boiler Manual Operation Indonesia PLTU 3 Jawa Timur Tanjung Awar-Awar 2x350 MW Power Plant, China National Electrical Engineering CO.LTD

Surya, A., Agung, S., & Charles, P. (2017). Penerapan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Untuk Kualifikasi Dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste, *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1), 45–57.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/download/14864/14430>.