

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Perkebunan (2018). *Buku Publikasi Statistik Kelapa Sawit 2017-2019*. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/?publikasi=buku-statistik-kelapa-sawit-palm-oil>. Diakses 19 Februari 2020
- Fauzi, Yan (2012). *Kelapa Sawit: Budi Daya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pahan, Iyung. 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sinarmas Group (2016) . *Standart Operational Procedure SMART*. Jakarta: Sinarmas.
- Kurniawan, Fajar (2013). *Manajemen Perawatan Industri Teknik dan Aplikasi : Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance & Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Yogyakarta : Graha ilmu.
- Sudrajat, Ating (2013). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung : PT Refika Aditama.
- Dhillon, B. S. (2006). *Maintainability, Maintenance, and Reliability for Engineers*. New York : Taylor & Francis Group.
- Harpster, Richard (2005). *Quality 101: Demystifying Design FMEAs*. <https://www.qualitymag.com/articles/84015-quality-101-demystifying-design-fmeas>. Diakses 12 Februari 2020
- Budiyono (2006). BMDP SMART Tbk: *Stasiun Digester dan Screw Press*
- Anwar, Jhoni (2004). BMDP SMART Tbk: *Stasiun Digester dan Screw Press*
- Suthep dan Kullawong (2015). *Combining Reliability-Centered Maintenance with Planning Methodology and Applications in Hard Chrome Plants*. King Mongkut's University of Technology North Bangkok.
- Berlian Arswendo, S.T, M.T. (2009). *Analisa Keandalan Mesin*. <http://analiskeandalanberlian.blogspot.co.id/p/21090112130035-bakhtiarmuhammad-rbd.html>. Diakses 14 Februari 2020.
- Heizer, Jay; Render, Barry (2006). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.

- Mardjono Siswosuwarno. 2014. *Kegagalan Pada Blok Rem Metali Kereta Api*.
<https://dateknikenterprise.wordpress.com/tag/prof-dr-ir-mardjono-siswosuwarno>. Diakses 14 Februari 2020.
- Shift Indonesia (2015). Cara Sederhana Mengukur Keandalan Mesin.
<http://shiftindonesia.com/cara-sederhana-mengukur-keandalan-mesin>.
Diakses 16 Juni 2020.
- Ansori dan Mustajib (2013). Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Karuniawan, Akbar (2018). *Penggunaan Metode Failure Mode and Effect Analysis Untuk Mengidentifikasi Kegagalan dan Pemilihan Tindakan Perawatan Pada Stasiun Klarifikasi Stasiun Pabrik Kelapa Sawit Langling*. Tugas Akhir. Delta Mas. Institut Teknologi Sains Bandung.
- Tarmizi (2017). *Analisa Keandalan Sterilizer Horizontal Menggunakan Reliability Block Diagram Berdasarkan Identifikasi Kegagalan Melalui Failure Mode and Effect Analysis dan Fault Tree Analysis*. Skripsi. Medan. Universitas Sumatera Utara
- Robin, Raymond, dan Michael (2008). *The Basics of FMEA, 2nd Edition*. Florida: CRC Press.