

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, N dan N.Y. Hidayah. 2017. Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT CCAI. Jurnal Optimasi Sistem Industri. No.2 Vol.16. Universitas Pancasila.
- Ali, Muhamad (2018) Manajemen Industri . Yogyakarta : UNY Press
- Arikunto, S. (2016) Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik . Jakarta : Rineka Cipta
- Arman Hakim, Nasution (2006). Manajemen Industri. Yogyakarta: Andi offset.
- Arsyad, Muhammad. Ahmad Zubair Sultan. (2018) Manajemen Perawatan. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Assauri, S. (1993). Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Corder, Anthony. 1992. Teknik Manajemen Pemeliharaan, ter, K. Hadi. Erlangga. Jakarta.
- Danim, Sudarwan. 2010. Konsep Dan Teori Manajemen Berbasis Sekolah. Jakarta : Depdiknas
- Dwi Prasetya<sup>1</sup>, Ika Widya Ardhyani<sup>2</sup>. (2018) Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Abstrak Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Industri, Universitas Maarif Hasyim Latif. Sidoarjo.*
- Ekotama, S. (2015). Pedoman Mudah Menyusun SOP. Yogyakarta: Media Pressindo.
- George, R. Terry, dan Leslie W Rul. 1999. Dasar-dasar Manajemen. Jakarta: Bumi Aksara.

- Heizer Jay dan Barry Render. 2001. *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi*. Edisi 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Handoko, T.Hani. 1997. *Manajemen Dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : Liberty
- Hasibuan, S.P. 2007. *Manajemen dasar, pengertian dan masalah*. Jakarta:Bumi aksara.
- Hudori.M (2019) *Pengukuran Kinerja Pemeliharaan Mesin Produksi Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Abstrak Citra Widya Edukasi*. Bekasi.
- Kontz, Harold (1990), *Management, Practice Hall*
- Manzini, R. 2010. *Maintenance for Industrial Systems*. London: Springer.
- Moleong, Lexy J.(2004). *Metodologi Penelitian Kualitatif (Revisi)*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Mulyaningsih, Endang. (2014). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung:Alfabeta.
- Ngadiyono, Yatin. 2010. *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta: Kementerian Pendidikan Nasional Universitas Negeri Yogyakarta.
- Silalahi, Ulber. 2002. *Pemahaman Praktis Asas-asas Manajemen*. Bandung : Mandar Maju
- Sudradjat ,Ating dan Rahmatullah (2020). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung:PT. Refika Aditama.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. (2012). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono.(2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D Edisi Ketujuh*. Bandung : CV Alfabeta

Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung:Alfabet.

Suryana. Wiwik. (2021) Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Metode Rcm (*Reliability Centered Maintenance*) Pada Pt. Eluan Mahkota Kabupaten Rokan Hulu. *Abstrack Skripsi Perpustakaan Universitas Islam Riau*. Riau.

Tambunan M Rudi, 2013, Pedoman penyusunan Standard operating prosedur, Edisi 2013, Penerbit Maiesta.

Putra, Habib Rolanda (2020) dengan judul penelitian “Analisis *Maintenance* Mesin Dalam Menunjang Kelancaran Produksi Pada Pt.Sumber Sawit Sejahtera”*Abstrak penelitian Perpustakaan Universitas Islam Riau*. Riau

