

DAFTAR PUSTAKA

Andrian, Aan, (2015), Perawatan Dan Perbaikan Mesin, *Handout Perawatan Dan Perbaikan Mesin Fakultas Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Yogyakarta*. .

Arisanto, Budi, (2012), Pengoperasian *Chilled Water System* Pada Instalasi Pengolahan Limbah Radioaktif, *Jurnal Online Penelitian dan Kegiatan*, Pusat Teknologi Limbah Radioaktif-BATAN.

Arya, Jayesh (2014), *Design and Performance Analysis of Water Chiller – A Research*, *Journal of Engineering Research and Applications*, Vol 4 No 6, pp 19-25

Ebeling, Charles, (1997), *An Introduction To Reliability And Maintainability Engineering, Fundamental book University of Dayton*. United Kingdom.

Fatma, Fadilah, (2018), Analisis *Preventive Maintenance* Dengan Metode Menghitung *Mean Time Between Failure* Dan *Mean Time To Repair* (Studi Kasus PT. Gajah Tunggal Tbk), *Jurnal Heuristic Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Tangerang*, Vol 17 No 2, pp 87-94.

Firmansyah, Ade, (2013), Analisa Sistem Otomatis HVAC (*Heating, Ventilating, Air Conditioning*) Pada Gedung Wisma BCA Pondok Indah, *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik Elektro Universitas Pakuan Bogor*, Vol 1 no 1, pp 1-12.

Iptadji, Rahmawan, (2010), *Training-Trane Chiller Model CVHE Di Hilton Lagoon*, Handbook Training-Trane Chiller Model CVHE Di Hilton Lagoon PT Unitrindo Jakarta.

Memed, Akbar, (2016), Analisis Kegiatan *Maintenance* Pada Mesin Sludge Separator Untuk Mengoptimalkan Part Kritis Dengan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance*, *Jurnal Teknik Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*, Vol 5 No 30, pp 12-30.

Pambudi, Andi, (2018), Studi Eksperimen Perbandingan Performansi Sistem Water Chiller Menggunakan Refrigeran R-22 Dan Musicool-22, *Jurnal Online Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh November*, Surabaya.

Purwoko, Bambang, (2015), *Manajemen Perawatan Dan Perbaikan Mesin*, Buku Panduan Bimbingan Teknis Pengelola laboratorium fakultas Pendidikan Teknik mesin Universitas Negeri Yogyakarta.

Putri Firanti, Putri, (2014), Analisis Kinerja Chiller di Gedung Senayan City, *Jurnal Analisis Kinerja*, Universitas Negeri Jakarta.

Ravi, Srinivasan, (2017), *Smart Audio Sensing-Based HVAC Monitoring*, *Journal M.E. Rinker, Sr. School of Building Construction Management, University of Florida, Gainesville*, Vol 23 No 1, pp 669-695

Revitasari, Cindy, (2018), Penentuan Jadwal Preventive Maintenance Mesin - Mesin Di Stasiun Gilingan (Studi Kasus Pg. Lestari Kertosono), *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri Universitas Brawijaya malang*, Vol 3 No 2, pp 485-494

- Reynaldi, Andri, (2018), Analisis Efisiensi Kerja Chiller Pada Mesin Ekstruder Di PT. Arteria Daya Mulia Cirebon, *Jurnal Industrial Research Workshop And National Seminar Universitas Majalengka*, Vol 8 No 2, pp 459-464.
- Ro-Yeul Kwak, Akira Takakusagi, (2004), *Development of an optimal preventive maintenance model based on the reliability assessment for air-conditioning facilities in office buildings*, *Journal Building and Environment in Tokyo Institute of Tecnology, Japan*, Vol 39 No 3, pp 1141-1156
- Septiani, Selly, (2015), Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin, *Jurnal Sistem Otomasi Industri Universitas Andalas*, Vol 14 No2, pp 238-258.
- Sudrajat, Dede, (2016), Pengaruh Preventive Maintenance Terhadap Hasil Produksi Pada Proses Produksi Mesin *Area Line D* di PT. Triangle Motorindo, *Jurnal Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang*, Vol 3 No 33, pp 23-87.
- Sugiono, (2016), Analisis Interval Perawatan Komponen Kritis Unit Mesin Stitching Untuk Meminimumkan Biaya Perawatan Dan Meningkatkan Produktivitas, *Jurnal Info Teknik Universitas Brawijaya Malang*, Vol 17 No 2, pp 253-262.
- Thongtip, Tongchana (2020), *Experimental investigation of vapour compression chiller based on transient cooling performance influenced by expansion devices*, *Journal Case Studies in Thermal Engineering Department of Teacher Training in Mechanical Engineering, King Mongkut's University of Technology North Bangkok*, Vol 21 No 100669, pp 1-16.

Yanti Vivi,Tri, (2015), Penerapan Preventive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Modularity Design Pada Mesin Goss di PT. ABC, *Jurnal Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, Vol 2 No 20*, pp 11-28.