

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Bahtiar S, Edi Steven, Harry Christian, dan Tedy Sumanto. (2009). *Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin B. Flute Pada PT AMW*. Vol 10(2),98. Jakarta : Universitas Bina Nusantara.
- Bahri, Hayyi Syaiful dan Bobby Oedy P.S. (2005). *Analisis Keandalan Sebagai Dasar Optimasi Interval Pemeliharaan Pada Quay Container Crane Merk Kone Crane Studi Kasus Di PT. Portek Indonesia*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Campbell, John. D. dan Jardine, Andrew K.S. (2011). *Maintenance Excellence: Optimizing Equipment Life-Cycle Decision*. New York: Marcell Dekker, Inc
- Dhillon, B S. (2002). *Engineering Maintenance : A Modern Approach*. Singapura: Markono Print Media.
- Fardian. (2014). *Penjadwalan Perawatan Komponen Kritis Mesin Produksi Di PT Lembah Karet*. Skripsi. Padang : Universitas Andalas.
- Fithri, Prima. (2010). *Optimasi Preventive Maintenance dan Penjadwalan Penggantian Komponen Mesin Kompresor Dengan Menggunakan Mixed Integer Non Linier Programming Dari Kamran*. Thesis. Salemba : Universitas Indonesia.
- Gunawan, Janti dan Sutari, Nyoman. (2000). *Pengantar Teknik Industri dan Sistem Industri*,281-283. Boston: Pearson Education, Inc
- Hadi, Eko Sasmito, dan Indro Dwi Cahyo. (2011). *Analisa Reliability Akibat Modifikasi Jumlah Power Pack Pada System Hydraulic Permesinan Geladak Pada MV "Sirena"*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip – Prinsip Statistik Untuk Teknik Dan Sains*. Jakarta : Erlangga.
- Lukmandani, Antonius, Hadi Santoso, dan Anastasia Lidya Munkar. (2011). *Penjadwalan Perawatan Di PT Steel Pipe Industry Of Indonesia*. Vol 10(1),103. Surabaya : Universitas Katolik Widya Mandala.

M. Sayuti, Muhammad, dan Muhammad Siddiq Rifa'i. (2013). *Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Pada PT. Z. Aceh* : Universitas Malikulsaleh.

Ngadiyono, Yatin. (2010). *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta : Teknik Mesin. Universitas Negeri Yogyakarta.

Shalihati, Rahmi. (2002). *Analisis Reliability Sistem (Studi Kasus : Sistem Penambangan Batu Kapur LA-2 Departemen Tambang PT Semen Padang)*. Padang : Universitas Andalas.

Siagian, Devi Costania, Humala Napitupulu, dan Ikhsan Siregar. (2013). *Usulan Perawatan Mesin Berdasarkan Keandalan Spare Part Sebagai Solusi Penurunan Biaya Perawatan Pada PT. XYZ*. Vol 3(5),47-52. Medan : Universitas Sumatera Utara.

Sodikin, Imam. (2010). *Analisis Penentuan Waktu Perawatan Dan Jumlah Persediaan Suku Cadang Rantai Garu Yang Optimal*. Vol 3(5),44-52. Yogyakarta: IST AKPRIND Yogyakarta.

Walpole, Ronald E, Raymond H. Mayers dan Sharon L. Mayers. (2012). *Probability and Statistics for Engineers and Scientists (9th Edition)*. Boston: Pearson Education, Inc

Widyaningsih, Sri Astuti. (2011). *Perancangan Perawatan Pemeliharaan Pada Mesin Produksi Bahan Bangunan Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Skripsi. Depok : Universitas Indonesia.

Yuhelson, Bustami Syam, Sukaria Sinullingga, dan ikhwansyah Isranuri. (2010). *Analisis Reliability dan Availability Mesin Pabrik Kepala Sawit PT. Perkebunan Nusantara 3*. Vol 2(6),6-22. Medan : Universitas Sumatera Utara.

