

DAFTAR PUSTAKA

- Apriandita, A., 2013, *Jenis-Jenis Lokomotif*, [diakses online: 16 Juni 2013] URL: <http://anangdhani.blogspot.com/2013/02/v-behaviorurldefaultvmlo.html>
- Aryaqya, 2011, *Diskusi Persebaran Lokomotif Diesel Elektrik dan Diesel Hidrolik*, [diakses online: 16 Juni 2013] URL: <http://www.gm-marka.web.id/index.php?topic=336.45>
- Badan Pusat Statistik, 2013, *Jumlah Penumpang Kereta Api 2006-2013 (Ribu Orang)*, [diakses online: 16 Februari 2013] URL: http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=17¬ab=16
- Carretero, J., Perez, J.M., Garcia-Carballeira, F., Calderon, A., Fernandez, J., Garcia, J. D., Lozano, A., Cardona, L., Cotaina, N., Prete, P., 2003, Applying RCM In Large Scale Systems: A Case Study With Railway Networks, *Reliability Engineering and System Safety*, vol.82, pp. 257-273.
- Daryus, Asyari, 2007, *Diktat Manajemen Pemeliharaan Mesin*, Universitas Darma Persada Jakarta.
- Dervitsiotis, K.N. 1981. *Operational Management*. New York: Mc Graw Hill Book Company.
- Istanto, H., 2010, *Sekilas tentang Kereta Api di Indonesia*, [diakses online: 16 Juni 2013] URL: <http://harisistanto.wordpress.com/2010/06/15/sekilas-tentang-kereta-api-di-indonesia/>

Kala, B.N., 2011, *Lokomotif Diesel Pernah Dipakai di Indonesia*, [diakses online: 16 Juni 2013] URL: <http://ditosspoorblog.blogspot.com/2011/05/lokomotif-diesel-pernah-dipakai-di.html>

Marten, F. A. Jr., 2010, *Reliability Centered Maintenance: A Case Study Of Railway Transit Maintenance To Achieve Optimal Performance*, Mineta Transportation Institute, San Jose.

Moubray, J., 1997, *Reliability-centered Maintenance*, 2nd ed, Industrial Press, New York.

Nakajima, S., 1989, *TPM Development Program: Implementing Total Productive Maintenance*, Productivity Press, Cambridge.

Novriasari, A., 2011, *Pengembangan Kemampuan Perawatan Berbasis Precision Maintenance Pada Sistem Gas Engine Tipe G3516 di Stasiun Kaji-Satelite PT Medco E&P Indonesia Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan*, skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

PT KAI literatur, 2011, *Aset Sarana KA Tahun 2010*, [diakses online : 16 Februari 2013] URL: <http://www.kereta-api.co.id/tentang-kami/sarana.html>

PT KAI literature, 2012, *GE Transportation Tandatangani LoI Pengadaan Suku Cadang Lokomotif PT. KAI*, [diakses online : 16 Februari 2013] URL: <http://www.kereta-api.co.id/informasi-media/berita-ka/469-ge-transportation-tandatangani-loi-pengadaan-suku-cadang-lokomotif-pt-kai.html>

PT KAI literatur, 2011, *Lokomotif Baru Siap Perkuat Armada PT. KAI*, [diakses online : 16 Februari 2013] URL: <http://www.kereta-api.co.id/informasi-media/berita-ka/141-lokomotif-baru-siap-perkuat-armada-pt-kai.html>

PT KAI literatur, 2011, *Tabel Volume dan Pendapatan Angkutan Tahun 2010*,
[diakses online : 16 Februari 2013] URL: [http://www.kereta-
api.co.id/tentang-kami/produk-bisnis-inti.html](http://www.kereta-api.co.id/tentang-kami/produk-bisnis-inti.html)

Rausand, M., 1998, *Reliability Centered Maintenance*, Department of Production
and Quality Engineering, Norwegian University Science and Technology.

Rausand, M., and Vatn, J., 2008, Reliability Centred Maintenance, *Complex
System Maintenance Handbook*, Part B, Chapter 4, pp. 79-108.

Sari, W.F.P., 2010, Pengembangan Kemampuan Perawatan *Water Injection Pump*
Di Stasiun Semoga Berbasis *Precision Maintenance* (Studi Kasus di PT
Medco E&P Indonesia, Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan),
skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Setio, H. D., Bawono, D. A., Setio, S., 2009, Studi Perawatan Jaringan Jalan Rel
Kereta Api Berbasis Keandalan (RCM), *Dinamika Teknik Sipil*, vol.9,
no.2, pp.163-173.

Suharjo, 2011, *Mengenal Lokomotif Diesel Elektrik*, Dipo Lokomotif Yogyakarta.

Susanna, D.I., 2009, Analisis Dampak dan Mode Kegagalan Serta Usulan
Tindakan Perawatan Pada Mesin Diesel Lokomotif Seri CC 201, *skripsi*,
Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wireman, T., 1990, *World Class Maintenance Management*, Industrial Press Inc.,
New York.