

DAFTAR PUSTAKA

- Almighty, Ikmal.2010, *Analisa Faktor Penyebab Keselamatan Dan Kecelakaan Kerja Pada Pemakaian Crane Di Proyek Konstruksi*. Laporan tugas akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Anonim. 2009. Cause
<[URL:http://www.causemappingrca.com/Cause-Mapping.aspx](http://www.causemappingrca.com/Cause-Mapping.aspx). diakses tanggal 5 Maret 2010>
- Anthony Mark Doggett, Dr.. 2004, *A Statistical Comparison of Three Root Cause Analysis Tools*. Journal of Industrial Technology. Volume 20 Number 2/February 2004 to April 2004
- Darma, Razzif Eka. 2009, *Identifikasi Penyebab Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Fault Tree Analisis pada Pada Proyek Pembangunan*. The Adhiwangsa Surabaya. Laporan Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rizal, Wildanur. 2009. *Identifikasi dan Analisis Resiko Operasional Berdasarkan Konsep Manajemen Resiko di PT Iglas (Persero) Surabaya*. Laporan Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Silalahi dan Silalahi. 1995. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Pustaka Binaan Pressindo.
- Think reliability. 2009. *Root cause analysis*.
<[URL:http://www.thinkreliability.com/root-cause-analysis-CM-Basics.aspx](http://www.thinkreliability.com/root-cause-analysis-CM-Basics.aspx), diakses tanggal 20 Februari 2010>
- Undang-undang Republik Indonesia. No.1 Tahun 1970: Keselamatan Kerja.
- Wikipedia.2009. *Root Cause Analisis*.
<[URL:http://en.wikipedia.org/wiki/root_cause_analysis](http://en.wikipedia.org/wiki/root_cause_analysis), diakses tanggal 25 Februari 2010>