

DAFTAR ACUAN

1. Irawan, Agung., "Pengaruh Penerapan Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Produktivitas Tenaga Kerja Pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi Gedung Di Wilayah Jakarta", Skripsi Teknik Sipil FTUI, 2001, hal.1
2. Yoga A,Tjandra., "Kesehatan dan Keselamatan Kerja", Jakarta, UI-Press, 2002, hal.47
3. A.M. Budiono,Sugeng., "Pengenalan Potensi Bahaya Industrial dan Analisis Kecelakaan Kerja", Majalah Balitfo, Rabu 30 Mei 2007, Depnakertrans
4. Kartam,N.,Integraing "*Safety And Health Performance Into Construction CPM*", Journal of Construction and Management, ASCE, 1997, p.121
5. Joseph R Kelbu., "*Safety is No. 1 ... Really?*" Journal of Safety & Health. Chicago: Apr 2007. Vol. 175, Iss. 4; pg. 74
6. Trisnawan, Rahmat., "Analisa Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berdasarkan *Total Quality Management* Pada PT.X", Master Tesis Teknik Indusri Universitas Indonesia, 2005, hal 1
7. Irawan, Agung., *op.cit*, hal.2
8. Seromuli Manulang, David., "Penilaian Risiko Keselamatan Kerja (*Safety Risk Assessment*) Pada Pelaksanaan Konstruksi Banguanan Tinggi Di DKI Jakarta Dengan Simulasi Monte Carlo", Master Tesis Teknik Sipil Universitas Indonesia, 2002, hal 4
9. Hinze, J.W., "*Construction Safety*", Prentice Hall, 1997, p.115
10. Ayyub, B.M and Helder, A., "*Decision in Construction Operation*", Journal of Constraction Engineering and Management, ASCE,1985, p.343
11. Buchari., "Penanggulangan Kecelakaan",USU Reposotory,2007, hal. 6
12. Mekanisari, Novi., "Kesadaran Keselamatan Kerja Pada Perusahaan Konstruksi Berskala Kecil dan Menengah", Master Skripsi Teknik Sipil Universitas Indonesia, 2006, hal.4
13. Barrie, Donald S, dkk., "Manajemen Konstruksi Profesional", Edisi kedua, Alih bahasa oleh Sudinarto, Erlangga, 1993, hal.369
14. Sebrang, H., "Pokok-pokok Manajemen Konstruksi", 1998, hal 19
15. Laufer, Alexander., "*Motivating Construction Workers*", Journal Construction and Management, vol.108,1982.
16. Lenggogeni., "Pengaruh Kondisi Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Jakarta dan Sekitarnya", Master Tesis Teknik Sipil Universitas Indonesia, 2002, hal.3
17. Sudrajat, K dan Aipasa, M., "Manajemen Lingkungan Kerja, Dirjen Pendidikan Tinggi Depdikbud, 1998, hal 5
18. Irawan, Agung, *op.cit*, 2001, hal.4

19. Ibid, hal.3
20. Yudho, A., "Kajian Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Tinggi", 1996, hal.22
21. "Pekerja Dengan Tingkat Kesadaran K3 Yang Rendah" disebutkan dalam sejumlah wawancara yang dilakukan oleh Pia Markkanen.
22. Ismail, Irvan., "Analisis Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan kerja Terhadap Tingkat Produktivitas Kerja pada Dvisi Steel Tower PT. Bukaka Teknik Utama", Theses From JBPTUNIKOMPP, 2006
23. Trihandoyo, Bagus., "Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Sektor Industri dalam Kaitannya dengan Produktivitas di kawasan Industri", Center for Research and Development of Health Services and Technology, NIHRD, 2001
24. Lingkungan Kerja Sehat dan Aman Masih Menjadi "PR", Kamis, 29 April 2004, Artikel Kompas
25. Yuliasari, Ari., "Pola Hubungan Antara Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Dengan Sistem Manajemen Mutu ISO 9000 Pada Perusahaan Konstruksi", Master Skripsi Teknik Sipil Universitas Indonesia, 2000
26. Suraji, Ahkmad., "Identifikasi Dan Analisis Biaya Kecelakaan Kerja Konstruksi Di Indonesia", Master Theses from JBPTITBSI, Departemen of Civil Engineering Dibuat : 2005-03-07, dengan 1 file
27. Irawan, Agung, *op.cit.*, 2001, hal.116
28. Asiyanto., "Manajemen Produk Untuk Jasa Konstruksi", Pradnya Paramita, Jakarta, 2005, hal.171
29. Trwibowo, Bambang ,dkk., "Buku Referensi Untuk Kontraktor Bangunan Gedung dan Sipil" PT PP (Persero), Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2003, hal 101
30. Trwibowo, Bambang ,dkk., *op.cit.* hal 101
31. Wayne Pardy., "*Safety Incentives: Whatever method you use, the goal should be to minimize risk*" Journal of *Safety & Health, ISHN*. Troy: *Jun 2007*. Vol. 41, Iss. 6; pg. 76, 2 pgs.
32. Buchari., "Penanggulangan Kecelakaan", USU Reposotory, 2007, hal.4
33. Suma'mur., "Keselamatan kerja dan pencegahan kecelakaan", Jakarta, CV Haji Masagung, 1989, hal.1
34. Suma'mur, *op.cit.* 1989, hal.2
35. Raouf, Abdul dan B. S. Dillon., "*Safety Assessment : A Quantitative Approach*" Lewis Publisher, 1994., p.11
36. Pusat kesehatan kerja., "Prinsip Dasar Kesehatan Kerja". Artikel. 26-06-2007.
37. Pusat kesehatan kerja., prinsip dasar kesehatan kerja. Artikel. 26-06-2007.
38. Ibid. Artikel. 26-06-2007.
39. Silalahi, Bennet N.B., Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Jakarta, Pustaka Binaman Pressindo, 1985, hal.

40. Yoga A,Tjandra.,Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Jakarta, UI-Press, 2002, hal.47
41. Kutipan dari situs Universitas Indonusa Esa Unggul.,K3 Bukan Hanya Urusan Manajer dan Perusahaan, Majalah Nakertrans Volume 2 No 1 th. 2007, 30-04-2007.
42. Bruce, phil.,*“Health and Safety Manager”*, contract Journal; Jul 25, 2007 ;439,6635;ABI/INFORM Trade & Industry, P.27
43. Silalahi,Bennet N.B., *“Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja”* ,Jakarta,Pustaka Binaman Pressind, 1985,hal. 22
44. Permenaker, No.5/Men/1996, *“Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja”*., Jakarta
45. Silalahi,Bennet.N.B., *op.cit.* hal..28
46. Sai On Cheung, Kevin K W Cheung, Henry C H Suen.,*“CSHM: Web-based safety and health monitoring system for construction management”*, *Journal of Safety Research*. Chicago: 2004. Vol. 35, Iss. 2; pg. 159
47. Sri Sugihati Slamet.,*“Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Laboratorium”* ,Artikel.
48. Eddy S., Modul Kuliah Topik Khusus Konstruksi., *“Project Safety management”*, PT.ADHI KARYA.Tbk
49. Eddy Husin, Albert., *“Pengaruh Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi Bangunan Bertingkat Di Jakarta”*, Master Tesis Teknik Sipil FTUI, 1999, hal.II.1
50. Yuliasari Yuwono, Ari., *“Pola Hubungan Antara Sistem Manejemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Dengan Sistem Manejemen Mutu ISO 9000 Pada Perusahaan Konstruksi”*, Master Skripsi Teknik Sipil FTUI, 2000, hal. 5
51. Soekotjo, Joedoatmodjo, dkk., *“Satu Abad K3 Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia”*,1900-2000, hal 253.
52. Yuliasari, Ari., *“Pola Hubungan Antara Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Dengan Sistem Manajemen Mutu ISO 9000 Pada Perusahaan Konstruksi”*, Master Skripsi Teknik Sipil Universitas Indoesia, 2000, hal 24-25
53. Trisnawan, Rahmat., *“Analisa Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berdasarkan Total Quality Management Pada PT.X”*, Master Tesis Teknik Indusri Universitas Indonesia, 2005, hal 13
54. Rao V Kolluru et al., *“Risk Assessment And Management Handbook For Environmental”* Journal of Health, and safety professionals, new york: Mc-grw Hill, 1994
55. Roger L Braver., *“Safety and Health Engineers”*, New york , Van Nortstarnd Reinhold, 1990, p.471
56. Ibid, p.472
57. Yowono, Ari., *op.cit.*, hal.66
58. Sad'ia, mariatus., *“Kesadaran Keselamatan Kerja Perusahaan Konstruksi Berkualifikasi Besar Di Indonesia”*, Master Teknik Sipil Universitas Indonesia, 2003, hal 10

59. Trwibowo, Bambang ,dkk., *op.cit*, hal 107
60. Trwibowo, Bambang ,dkk., *op.cit*. hal 106
61. Ibid., hal 108-111
62. Asiyanto., “Manajemen Produk Untuk Jasa Konstruksi”, Pradnya Paramita, Jakarta, 2005, hal.175
63. Asiyanto., *op. cit*, hal 175
64. Asiyanto., *op. cit*, hal 175
65. Asiyanto, *op.cit*, hal 12-13
66. Suma’ mur, *op.cit*, , 1989, hal.27
67. Yudho, A., “Penerapan Keselamatan dan Kesehatan kerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Tinggi”, 1996, hal.27
68. Tim pengelola DPPK., *op.cit*, 1997, hal.146
69. Sebrang, H., *op.cit*, 1998,hal.20
70. Eddy S., Modul Kuliah Topik Khusus Konstruksi., “*Project Safety management*”, PT.ADHI KARYA.Tbk
71. Trwibowo, Bambang ,dkk., *op.cit*. hal 107
72. Trwibowo, Bambang ,dkk.,“Buku Referensi Untuk Kontraktor Bangunan Gedung dan Sipil” PT PP (Persero), Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2003, hal 67
73. Trwibowo, Bambang ,dkk., *op.cit.*, hal 67
74. Eddy S., Modul Kuliah Topik Khusus Konstruksi., “*Project Safety management*”, PT.ADHI KARYA.Tbk
75. Eddy S., Modul Kuliah Topik Khusus Konstruksi., “*Project Safety management*”, PT.ADHI KARYA.Tbk
76. “Materi Pelajaran K3 Tenaga Kerja Asing Bidang Konstruksi”
77. Karim, A. Ikhsan.,“Aplikasi Sistem Pakar Untuk Penyidikan Kecelakaan Pada Proyek Konstruksi Gedung” Departemen of Civil Engineering,
78. Buchari., “Penanggulangan Kecelakaan”,USU Reposotory,2007, hal 1
79. Suma’ mur., *op.cit*, 1989, hal.5
80. Suma’ mur., *op.cit*, 1989, Hal.5
81. A.M. Sugeng Budiono.,”Pengenalan Potensi Bahaya Industrial Dan Analisis Kecelakaan Kerja”, Majalah Balitfo.Rabu, 30 Mei 2007

82. Buchari., "Penanggulangan Kecelakaan",USU Reposotory,2007
83. Ibid., USU Reposotory,2007
84. Ibid., USU Reposotory,2007
85. Ibid., USU Reposotory,2007, hal.2
86. Gloss, David S dan Miriam Gayle W., " *Introduction to safety Engineering*", John Wiley and Sons, 1984, P.163
87. Seromuli Manulang, David., "Penilaian Risiko Keselamatan Kerja (*Safety Risk Assessment*) Pada Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Tinggi Di DKI Jakarta Dengan Simulasi Monte Carlo", Master Tesis Teknik Sipil Universitas Indonesia, 2002, hal 17
88. Toole, T. Michael., " *Contruction Site Safety Roles*" Journal of Construction and Management, Construction Safety; Occupational safety; Construction site accidents, 2003, p.206
89. A.M. Sugeng Budiono., *op.cit.*
90. Suma' mur., *op.cit*, 1989, hal.48
91. Suma' mur., *op.cit*, 1989, hal.49
92. Irawan, Agung., *op.cit*, hal.8
93. Ishak, Aulia., "Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Kerja", Master Tesis Teknik Industri USU, 2004, hal 5-6
94. Fryer, Ian., " *The Height of Safety*", Journal of Safety and Health, Concrete; Apr 2007;41,3; ABI/INFORM trade & Industry, 2007, P.29
95. Sudrajat, K dan Aipasa, M., "Manajemen Lingkungan Kerja", Dirjen Pendidikan Tinggi Depdikbud, 1998, hal 5
96. National Safety Council., " *Principples of Occupational safety and Health Participant Guide*", 1993, hal 66-67
97. Silalahi B., "Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja", Jakarta, 1991, hal 21 dan 162
98. International Labiur Office, Geneva, Switzerland, diterjaemahkan oleh Andreas Suwandi, PT Pustaka Binaman Pressinda,1989, hal 43
99. International Labiur Office, Geneva, Switzerland, diterjaemahkan oleh Andreas Suwandi, PT Pustaka Binaman Pressinda,1989, hal 43
100. Buchari., "Penanggulangan Kecelakaan",USU Reposotory,2007, hal.4
101. Buchari., "Penanggulangan Kecelakaan",USU Reposotory,2007, hal. 5
102. Silalahi, Bennet.N.B., "Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja", Jakarta. Pustaka Binaman Pressind, 1985, hal.
103. Suma' mur., *op.cit*, 1996, hal.

104. Buchari., *op.cit*, hal. 6
105. Buchari., *op.cit*, hal. 6
106. Braver, Robert L., *op.cit*, P.22-23
107. "Angka kecelakaan kerja di Gresik 188 per Bulan", Artikel Kompas, Selasa, 08 April 2003
108. A.M. Sugeng Budiono., "Pengenalan Potensi Bahaya Industrial Dan Analisis Kecelakaan Kerja", Majalah Balitfo. Rabu, 30 Mei 2007
109. Bass, Lewis., "Safety and Law", Journal of Construction and Management, ISHN; Jun 2007; 41,6 ABI/INFORM Trade & Industry, 2007, P.85
110. Anonymous., "Construction Safety Conference-Building A Safer Nation", Journal of Construction and Management, Professional Safety; Apr 2003; 48,4; ABI/INFORM Global, 2003, P.18
111. A.M. Sugeng Budiono., *op.cit*
112. A.M. Sugeng Budiono., "Pengenalan Potensi Bahaya Industrial Dan Analisis Kecelakaan Kerja", Majalah Balitfo. Rabu, 30 Mei 2007
113. "Guade to Safety in the Civil Contraction Industry", Queensland Government, Departement of Employment Training and Industrial Relations, 2000, p.18
114. "Falling objects Advisory Standard", Queensland Government, Departement of Employment Training and Industrial Relations, 2000, p.1
115. Parmeggian, Luigi., "Encyclopaedia of Occupational Safaty and Health", 3rd Edition, ILO, 1985, P.337.
116. "Fall From Heights Advisory Standard 2000" *loc. cit*, p.16
117. Ibid, p.115
118. Chew Yit Lin, Michael, *loc.cit*, p.24
119. "Fall From Heights Advisory Standard 2000" Queensland Government, Departement of Employment Training and Industrial Relations, 2000, p.16
120. "Formwork Advisory Standard" Queensland Goverment, Departement of Employment Training and Industrial Relations, 2000, p.1
121. O'brien, J.J., "Construction Inspection handbook, Quality Assurance/Quality Control", 3rd Edition. Ed., Chapman and Hall, 1989, p.290-293
122. Peurifory, R.L. and Oberlander, G.D "Formwork for Concrete Structures" ,3rd Edition., McGraw-Hill, 1996, P.56
123. "Formwork Advisory Standard" Queensland Government, Departement of Employment Training and Industrial Relations, 2000, p.9
124. Brauer, Roger L., *loc.cit*, p. 96-97

125. Brauer, Roger L., loc.cit, p. 191
126. Brauer, Roger L., loc.cit, p. 211
127. Herman, Alexis M dan Watchman Gregory R., "Controlling Electrical Hazards", US Dept. Of Labour and Occupational Safety and Health Administration (OSHA) 3075, 1997, p.9
128. Covan, James., "Safety Engineering", John Wiley and Sons, 1995, p.51
129. Harjanto., "Pengaruh Manajemen Perubahan Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja", Master Skripsi Teknik Sipil Universitas Indonesia, 2004, hal.11
130. Rusli, S., "Produktivitas". Angkasa. Jakarta. 1991
131. Sinungan, M., "Produktivitas- Apa dan Bagaimana", Aksara Persada Press, Jakarta. 1992
132. Rusli, S., "Produktivitas". Angkasa. Jakarta. 1991.
133. Tim pengelola DPPK., "Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Bidang Konstruksi", Penerbit Departemen Umum, 1997, Hal 144
134. Irawan, Agung., "Pengaruh Penerapan Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Produktivitas Tenaga Kerja Pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi Gedung Di Wilayah Jakarta", Skripsi Teknik Sipil FTUI, 2001, hal.40
135. Sinungan, Muchdarsyah., "Produktivitas ; Apa dan Bagaimana", Bumi Aksara, Jakarta, 2000, hal. 3
136. Lenggogeni., "Pengaruh Kondisi Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Jakarta dan Sekitarnya", Master Tesis Teknik Sipil Universitas Indonesia, 2002, hal.18
137. Boecherding, John.D., "Improving Motivation and Productivity", Journal Construction Engineering and management, Vol 107, 1981. P.71
138. Neil, James M., "Construction Cost Estimating For Project Control", Prentice Hall Inc, New york, 1982, p.124
139. Asiyanto., "Manajemen Produk Untuk Jasa Konstruksi", Pradnya Paramita, Jakarta, 2005, hal.186
140. Thomas Telford, "Risk Analysis and Management for Project", Institution of Civil Engineers & The faculty and Institute of Actuaries, 1998 p.13
141. Asiyanto., "Manajemen Produk Untuk Jasa Konstruksi", Pradnya Paramita, Jakarta, 2005, hal.186
142. Eddy Subiyanto., "Pengelolaan risiko pada Pekerjaan Konstruksi", Bahan kuliah Topik Khusus; Manajemen Konstruksi, hal.1
143. Eddy Subiyanto., "Pengelolaan risiko pada Pekerjaan Konstruksi", Bahan kuliah Topik Khusus; Manajemen Konstruksi, hal.1
144. Saaty L. Thomas, "Decision Making for Leaders; The Analytical Hierarchy Process for Decision in Complex World", RWS Publications, Pittsburgh, 1988, page 22).

145. Gunawan, Agus D., Operasi "Memutuskan dengan Analytic Hierarchy Process", Manajemen, November, 1999, hlm. 38
146. Bambang Permadi, "AHP", Pusat Antar Universitas — Studi Ekonomi, UI, Jakarta, 1992, hal.5
147. Gunawan, Agus D., "Operasi: Memutuskan dengan Analytic Hierarchy Process", Manajemen, November 1999, hlm. 38
148. Bambang Permadi, AHP Pusat Antar Universitas - Studi Ekonomi, UI, Jakarta, 1992, hal.3
149. Bambang Permadi, AHP Pusat Antar Universitas - Studi Ekonomi, UI, Jakarta, 1992, hal.3
150. "Anaysis of Construction Fatalities-The OSHA Database 1985-1989", U.S Departemen of Labor, *Occupational Safety and Health Administration (OSHA)*, 1990, P.13
151. A.M. Sugeng Budiono, Pengenalan Potensi Bahaya Industrial Dan Analisis Kecelakaan Kerja, Majalah Balitfo, Rabu, 30 Mei 2007
152. Suma'mur., "Keselamatan kerja dan pencegahan kecelakaan", Jakarta. CV Haji Masagung, 1989, hal.4
153. Nazir, Moh., "Metode Penelitian", GHALIA INDONESIA, 1988, hal.99
154. Fellows, R., & Liu, Anita., " *Research Methods For Construction*", Blackwell Science, 1997, p.6
155. Nazir, Moh., "Metode Penelitian", GHALIA INDONESIA, 1988, hal 25
156. Ruseffendi, E.T., "Dasar- Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang non Eksekta", IKIP, Semarang, Press, 1994, hal.16

DAFTAR PUSTAKA

- A.M. Budiono,Sugeng., ”Pengenalan Potensi Bahaya Industrial dan Analisis Kecelakaan Kerja”, Majalah Balitfo, Rabu 30 Mei 2007, Depnakertrans
- “Anaysis of Construction Fatalities-The OSHA Database 1985-1989”, U.S Departemen of Labor, *Occupational Safety and Health Administration (OSHA)*, 1990
- Angka kecelakaan kerja di Gresik 188 per Bulan, Artikel Kompas, Selasa, 08 April 2003
- Anonymous., “Construction Safety Conference-Building a safer nation”, Journal of Construction and Management, Professional Safety; Apr 2003; 48,4; ABI/INFORM Global, 2003.
- Asiyanto., “Manajemen Produk Untuk Jasa Konstruksi”, Pradnya Paramita, Jakarta, 2005
- Ayyub, B.M and Heldar, A., “*Decision in Construction Operation*”, Journal of Constraction Engineering and Management, ASCE,1985
- Bambang Permadi, AHP, Pusat Antar Universitas — Studi Ekonomi, UI, Jakarta, 1992
- Barrie, Donald S, dkk., “Mnajemen Konstruksi Profesional”, Edisi kedua, Alih bahasa oleh Sudinarto, Erlangga, 1993
- Bass, Lewis.,” Safety and Law”, Journal of Construction and Management, ISHN; Jun 2007; 41,6 ABI/INFORM Trade & Industry, 2007
- Boecherding, John.D., ”Improving Motivation and Productivity”,*Journal Contruction Engineering and management*, Vol 107,1981
- Bruce, phil.,“Health and Safety Manager”,contract Journal; Jul 25, 2007 ;439,6635;ABI/INFORM Trade & Industry.
- Buchari.,”Penanggulangan Kecelakaan”,USU Reposotory,2007
- Covan, James., “Safety Engineering”, John Wiley and Sons, 1995
- Eddy Husin, Albert., “Pengaruh penerapan program keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerha proyek konstruksi bangunan bertingkat di jakarta”, Master Thesis Teknik Sipil FTUI, 1999.

- Eddy S., Modul Kuliah Topik Khusus Konstruksi., "*Project Safety management*", PT.ADHI KARYA.Tbk
- Eddy Subiyanto., "Pengelolaan risiko pada Pekerjaan Konstruksi", Bahan kuliah Topik Khusus; Manajemen Konstruksi
- Hinze, J.W., "*Construction Safety*", Prentice Hall, 1997
- "*Fall From Heights Advisory Standard 2000*" Queensland Government, Departement of Employment Training and Industrial Relations, 2000.
- "*Falling objects Advisory Standard*", Queensland Government, Departement of Employment Training and Industrial Relations, 2000..
- "*Formwork Advisory Standard*" Queensland Government, Departement of Employment Training and Industrial Relations, 2000.
- Fellows, R., & Liu, Anita., "Research Methods For Construction, Blackwell Science, 1997.
- Fryer, Ian., "The Height of Safety", Journal of Safety and Health, Concrete; Apr 2007;41,3; ABI/INFORM trade & Industry, 2007.
- Gloss, David S dan Miriam Gayle W., "Introduction to safety Engineering", John Wiley and Sons, 1984.
- "Guade to Safety in the Civil Conctruction Industry", Queensland Government, Departement of Employment Training and Industrial Relations, 2000
- Gunawan, Agus D.,. Operasi "Memutuskan dengan Analytic Hierarchy Process", Manajemen, November, 1999
- Harjanto., "Pengaruh Manajemen Perubahan terhadap produktivitas Tenaga kerja", Master Skripsi Teknik Sipil Universitas Indonesia, 2004
- Herman, Alexis M dan Watchman Gregory R., "Controlling Electrical Hazards", US Dept. Of Labour and Occupational Safety and Health Administration (OSHA) 3075, 1997
- Institution of Civil Engineers & The faculty and Institute of Actuaries, Risk Analysis and Management for Project, Thomas Telford, 1998

- International Labour Office, Geneva, Switzerland, diterjemahkan oleh Andreas Suwandi, PT Pustaka Binaman Pressinda, 1989.
- Irawan, Agung., "Pengaruh Penerapan Program Kesehatan dan keselamatan kerja terhadap kinerja produktivitas tenaga kerja pada tahap pelaksanaan konstruksi gedung di wilayah Jakarta", Skripsi Teknik Sipil FTUI, 2001
- Ishak, Aulia., "Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Kerja", Master Thesis Teknik Industri USU, 2004.
- Ismail, Irvan., "Analisis Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan kerja Terhadap Tingkat Produktivitas Kerja pada Divisi Steel Tower PT. Bukaka Teknik Utama", Theses From JBPTUNIKOMPP, 2006
- Joseph R Kelbu., "Safety is No. 1 ... really?" Journal of Safety & Health. Chicago: Apr 2007. Vol. 175, Iss. 4
- Karim, A. Ikhsan., "Aplikasi Sistem Pakar Untuk Penyidikan Kecelakaan Pada Proyek Konstruksi Gedung" Departemen of Civil Engineering,
- Kartam, N., "Integrating "Safety and Health Performance into construction CPM", Journal of Construction and management, ASCE, 1997.
- Kutipan dari situs Universitas Indonesia Esa Unggul., "K3 Bukan Hanya Urusan Manajer dan Perusahaan", Majalah Nakertrans Volume 2 No 1 th. 2007, 30-04-2007.
- Laufer, Alexander., "Motivating Construction Workers", Journal Construction and Management, vol.108.
- Lenggogeni., "Pengaruh Kondisi Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Jakarta dan Sekitarnya", Master Tesis Teknik Sipil Universitas Indonesia, 2002, hal.3
- Lingkungan Kerja Sehat dan Aman Masih Menjadi "PR", Kamis, 29 April 2004, Artikel Kompas
- Mekansari, Novi., "Kesadaran Keselamatan Kerja Pada Perusahaan Konstruksi Berskala Kecil dan Menengah", Master Skripsi Teknik Sipil UNIVERSITAS INDONESIA, 2006
- Nazir, Moh., "Metode Penelitian", GHALIA INDONESIA, 1988

- Neil, James M., "Construction Cost Estimating For Project Control", Prentice Hall Inc, New york, 1982
- Parmeggian, Luigi,"*Encyclopaedia of Occupational Safaty and Health*", 3rd Edition, ILO, 1985.
- Pia Markkanen "Pekerja dengan tingkat kesadaran K3 yang rendah" disebutkan dalam sejumlah wawancara yang dilakukan oleh Pia Markkanen.
- Permenaker, No.5/Men/1996, "Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja", Jakarta
- Peurifory, R.L. and Oberlander, G.D "Formwork for Concrete Structures" ,3rd Edition., McGraw-Hill,1996
- Pusat kesehatan kerja., prinsip dasar kesehatan kerja.Artikel.26-o6-2007.
- O'brien, J.J., "Construction Inspection handbook, Quality Assurance/Quality Control", 3rd Edition. Ed., Chapman and Hall, 1989
- Rao V Kolluru et al., "Risk assessment and management handbook for environmental" Journal of Health, and safety professionals, new york: Mc-grw Hill, 1994
- Raouf, Abdul dan B. S. Dillon., "*Safety Assessment : A Quantitative Approach*" Lewis Publisher, 1994
- Roger L Braver., "Safety and Health Engineers", New york , Van Nortstarnd Reinhold, 1990.
- Ruseffendi, E.T., "Dasar- Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang non Eksekta", IKIP, Semarang, Press, 1994
- Rusli, S., "Produktivitas".Angkasa.jakarta.1991
- Saaty L. Thomas, Decision Making for Leaders; The Analytical Hierarchy Process for Decision in Complex World, RWS Publications, Pittsburgh, 1988
- Sad'ia, mariatus., "Kesadaran keselamatan kerja perusahaan konstruksi berkualifikasi besar di Indonesia", master teknik sipil universitas Indonesia, 2003
- Sai On Cheung, Kevin K W Cheung, Henry C H Suen., "*CSHM: Web-based safety and health monitoring system for construction management*", Journal of Safety Research. Chicago: 2004. Vol. 35, Iss. 2

- Seromuli Manulang, David., "Penilaian Risiko Keselamatan Kerja (Safety Risk Assessment) Pada Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Tinggi Di DKI Jakarta Dengan Simulasi Monte Carlo", Master Tesis Teknik Sipil Universitas Indonesia, 2002
- Sebrang, H., "Pokok-pokok Manajemen Konstruksi", 1998
- Silalahi, Bennet N.B., Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Jakarta, Pustaka Binaman Pressindo, 1985.
- Sinungan, Muchdarsyah., "produktivitas ; Apa dan Bagaimana", Bumi Aksara, Jakarta, 2000
- Soekotjo, Joedatmodjo, dkk., "Satu Abad K3 Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia", 1900-2000.
- Sri Sugihati Slamet., Manajemen keselamatan dan kesehatan kerja di laboratorium, Artikel.
- Sudrajat, K dan Aipasa, M., Manajemen Lingkungan Kerja, Dirjen Pendidikan Tinggi Depdikbud, 1998.
- Suma'mur., "Keselamatan kerja dan pencegahan kecelakaan", Jakarta, CV Haji Masagung, 1989
- Suraji, Ahkmad., "Identifikasi Dan Analisis Biaya Kecelakaan Keja Konstruksi Di Indonesia", Master Theses from JBPTITBSI, Departemen of Civil Engineering Dibuat : 2005-03-07, dengan 1 file
- Tim pengelola DPPK., "Kesehatan Dan Keselamatann Kerja Pada Bisang Konstruksi", Penerbit Departemen Umum, 1997
- Toole, T. Michael., "Contruction Site Safety Roles" Journal of Construction and Management, Construction Safety; Occupational safety; Construction site accidents, 2003
- Trihandoyo, Bagus., "Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Sektor Industri dalam Kaitannya dengan Produktivitas di kawasan Industri", Center for Research and Development of Health Services and Technology, NIHRD, 2001
- Trisnawan, Rahmat., "Analisa Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berdasarkan Total Quality Management Pada PT.X", Master Theses Teknik Indusri Universitas Indonesis, 2005

Triwibowo, Bambang ,dkk.,“Buku Referensi Untuk Kontraktor Bangunan Gedung dan Sipil” PT PP (Persero), Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2003, hal 101

Wayne Pardy., “*Safety Incentives: Whatever method you use, the goal should be to minimize risk*” Journal of Safety & Health, ISHN. Troy: Jun 2007. Vol. 41, Iss. 6; pg. 76, 2 pgs.

Yoga A,Tjandra., “Kesehatan dan Keselamatan Kerja”, Jakarta, UI-Press, 2002,

Yudho, A., “Kajian Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Tinggi”, 1996.

Yuliasari, Ari., Pola Hubungan Antara Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Dengan Sistem Manajemen Mutu ISO 9000 Pada Perusahaan Konstruksi”, Master Skripsi Teknik Sipil Universitas Indoesia, 2000

