

## DAFTAR PUSTAKA

- Bird dan Germain.F.J., 1990, *Practical Loss Control Leadership*, Institute Publishing, USA.
- Bowles, J.E., Tanpa Tahun, Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1, Terjemahan oleh Pantur Silaban, 1997, Erlangga, Jakarta.
- Das, B.M., 1998, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis Jilid-1)*, Erlangga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2006, Pedoman Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Jakarta.
- Iffah, W., 2016, Forensik Struktur *Engineering* Gedung Pemerintahan Bertingkat yang Rusak di Kota Padang Akibat Gempa 30 September 2009 (Studi Kasus pada 15 Gedung, 2 Lantai ke Atas), Skripsi, (Tidak Diterbitkan), Universitas Andalas, Padang.
- International Labour Organization (ILO), 1962, *Encylopedia of Occupational Health and Safety*, Geneva.
- Maddeppungeng. A., Mina. E. dan Dewi. I.P., 2017, *Pengembangan dan Uji Model Sumber Daya Proyek Konstruksi Terhadap K3 dan Kinerja Perusahaan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Konstruksi Offshore Provinsi Banten)*, Jurnal Fondasi Universtas Sultan Ageng Tirtayasa, Vol.6 No.2 (2017), Banten.
- Marsad.,2009, Jenis-Jenis Pekerjaan Yang Beresiko Tinggi Menimbulkan Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi, Skripsi, (Tidak Diterbitkan), Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Milen, A.E., 2016, Analisis Level Keselamatan dan Kesehatan Kerja Proyek Konstruksi Terhadap Risiko dan Manajemen K3, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Lampung, Lampung.
- Narbuko.C. dan Achmadi. A., 2008, *Metode Penelitian*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nugraheni, F., 2009, *The Use of Construction Images in A Safety Assesment System*, PhD Thesis, (Unpublised), Curtin University of Technology, Australia.

Occupational Safety and Health Administration(OSHA), 2011, *Excavation Fact Sheet*, USA.

Occupational Safety and Health Administration(OSHA), *Spesific Excavation Requirements* 1926.651, USA.

Occupational Safety and Health Administration(OSHA), *Spesific Excavation Requirements* 1926.652, USA.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia, 2010, Alat Perlindungan Diri PER.08/MEN/VII/2010, Jakarta.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja, 1998, Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan Permenaker No. 03/MEN/1998, Jakarta.

Prysandi, O., 2013, Penilaian Keselamatan Kerja Pada Pelaksanaan Pekerjaan Bekisting Balok, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Ramli, S., 2010, *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Dian Rakyat*, Jakarta.

Rekarifin, M., 2013, Paper Daya Dukung Tanah, (<http://www.scribd.com/doc/156951668/Paper-Daya-Dukung-Tanah>, Diakses 18 September 2018).

Sudirman *General Business District*, Buku Pedoman Pelaksanaan Keselamatan Kerja, 2017, PT Danayasa Arthatama Tbk, Jakarta.

Sugiyono., 2010, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

Suma'mur, 1987, *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja*, CV Haji Masagung, Jakarta.

Suryolelono, B., 1995, *Teknik Fondasi Bagian II*, Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.

Lipschutz, S., 1981, *Theory and Problems of Set Theory and Related Topics*, Schaum's Outline Series, Mc Graw Hill, United State.

Syaferli, M., 2013, Analisis Keselamatan Pada Pekerjaan Penghamparan Hotmix Studi Kasus 3 Proyek Konstruksi, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia, 1992, Jaminan Sosial Tenaga Kerja No.3 Tahun 1992, Jakarta.

Wae.K., 2013, Teori-Teori Kecelakaan kerja, <http://projectmedias.blogspot.com/2013/09/teori-teori-kecelakaan-kerja.html>, Diakses 20 Oktober 2018).

