

Haryono, A., *Grand Kamala Lagoon Investasi Apartemen Terbaik di Bekasi*, http://propertipos.com/properti_1/apartemen/grand-kamala-lagoon-investasi-apartemen-terbaik-di-bekasi-md389_i519, 29 Februari 2016.

Relawan, *Perancah*, <https://id.wikipedia.org/wiki/Perancah>, 17 Maret 2016.

Yudis, *Ini Alasan Developer Kembangkan Apartemen di Bekasi*, <http://www.housing-estate.com/read/2014/08/26/ini-alasan-developer-kembangkan-apartemen-di-bekasi/>, 24 Maret 2016.

Hill, R., *Fromwork Scaffolding Trading Co*, http://www.fastco.com.au/pdf/SpeedshoreSystemGuideRev02_1.pdf, 29 Maret 2016.

Jasmine, *Grand Kamala Lagoon*, <http://www.grand-kamalalagoon.com>, Diakses 01 Mei 2016.

PT. Eka Sinar Abadi, *Steger*, <http://ekasinarabadi.web.indotrading.com>, Diakses 31 Maret 2016.

PT. Pembangunan Perumahan, 2016, *Petunjuk Pelaksanaan Proyek*, Bekasi.

Sumargo dan Nata, A.R., 2006, *Keruntuhan Perancah Scaffolding saat Pelaksanaan Pengecoran*, Bandung.

Badan Standardisasi Nasional, 2000, *Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia Bahan Konsensus*, Jakarta.

Ratay, R.T., 1996, *Temporary Structures in Construction*, McGraw-Hill Companies.

Wilshire, C.J., 1983, *Falsework. Ice Work Contruction Guides*, Thomas Telford, London

Indriyati, A., 2009, *Efesiensi Pekerjaan Perancah konvensional dan Inovasi pada Proyek Skala Besar*, Skripsi, Sarjana Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.

Khuzaman, M.F., 2011, *Analisa Perbandingan Waktu dan Biaya Pekerjaan Bekisting Sistem Multiflex and Scaffolding dengan Bekisting Sistem PCH pada Proyek Bangunan Gedung*, Skripsi, Sarjana Teknik Sipil, Universitas Mercu Buana, Cibubur.

Kanisius, Yogyakarta.

Daryatno, 2001, *Trend Teknik Sipil Era Milenium Terbaru*, Yayasan John Hi Tech Ideatama, Jakarta.

Frick, H., 1996, *Mekanika Teknik I*, Kanisius, Yogyakarta.

Soeharto, I., 1997, *Manajemen Proyek*, Erlangga, Jakarta.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER.01/MEN/1980, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Bangunan*, Jakarta.

Nugroho, A., 2011, *Analisa Penggunaan Scaffolding tubular di PT. Guna Nusa Utama Fabricators Serang Banten*, Tugas Akhir, Program Diploma III, Universitas Negeri Surakarta, Solo.