

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014. Acuan Perancah
<http://cyrilengineering.blogspot.com/2014/06/acuan-perancah.htm>
- Anonim, 2018. Prosedur K3
<https://www.safetysign.co.id/news/350/Penggunaan-Perancah-Scaffolding-Ini-Prosedur-Keselamatan-yang-Harus-Pekerja-Ikuti>
- Astuti, D., 2016, Perbandingan Metode Pelaksanaan antara Scaffolding dan Perth Constructin Hire (PCH) pada Proyek Grand Kamala Lagoon Bekasi, Tugas Akhir, Program Diploma III, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dian, H,A., 2013, Penentuan Koefisien Produktivitas Bekisting dan Pembesian Pada Proyek Grha Widya Maratha
- Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan. 2017. Modul pembinaan calon ahli keselamatan dan kesehatan kerja umum (AK3U), Jakarta: Binwasnaker.
- Frick, H dan Setiawan, P.L, 2002. Ilmu Konstruksi Perlengkapan dan Utilitas Bangunan, Kamisius, Yogyakarta
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi NO.PER.01/MEN/1980, Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Bangunan, Jakarta.
- PT. Eka Sinar Abadi, Steger, <http://ekasinarabadi.web.indotrading.com>,
- Ratay, R.T., 1996, Temporary Structur in Construction, McGraw-Hill
- Relawan, Perancah, <https://id.wikipedia.org/wiki/Perancah>
- Soeharto, I., 1997, Manajemen Proyek, Erlangga, Jakarta
- Taufan, F,M., 2018, Analisis Penggunaan Perancah PCH Sebagai Alternatif Untuk Mempercepat Waktu Pelaksanaan Proyek Hotel Patrajasa Cirebon.

Trijeti, dkk, 2011, Studi Perbandingan Bekisting Konvensional Dengan Perth
Construction Hire (PCH)

Wilshire, C., 1983, Falswork Ice Work Construction Guides, Thomas Telford,
London