

DAFTAR PUSTAKA

- Arkka. 2008. *Mengenal Microsoft Office Project 2007*. (Online 9 Mei 2015, <https://bungarkka.wordpress.com/2008/09/13/mengenal-microsoft-office-project-2007/>)
- Assa, Juanita Indriaty et al. 2014. *Kajian Peranan Pengelolaan Proyek Dalam Menyelenggarakan Proyek Pada Tahap Pelaksanaan. Jurnal Sipil Statik*, Vol. 2 No. 2, Manado
- Das, Braja M. 2007. *Principles of Foundation Engineering*. United States: Nelson
- Directorate General Of Highway Ministry Of Public Works Republic Of Indonesia, *Bridge Management System*, 1992, BMS6-M.81. Jakarta
- Ilham, M. Noer. 2011. “Struktur Jembatan” (online 20 April 2015, <http://mnoerilham.blogspot.com/>)
- Joetata et al. 1997. *Rekayasa Fundasi II, Fundasi Dangkal dan Fundasi Dalam*. Gunadarma. Jakarta: 1997
- Riza, Muhammad Miftakhur, “Cara Menghitung Kuat Dukung Pondasi Tiang Pancang” (online tanggal 2 Mei 2015, <http://www.perencanaanstruktur.com/2014/05/cara-menghitung-kuat-dukung-pondasi.html>)
- Rizqy, Djaiz. “1909 Chapter VII” (Online 23 Maret 2015, <https://bungongjeumpa.academia.edu/DjaizRizqy/Papers>)
- Rostiyanti, Susy Fatena. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Subagio, Bambang S. 2010. *Kajian Pengaruh Pengembangan (Swelling) Pada Subgrade Dari Tanah Lempung Berplastisitas Tinggi Terhadap Kerusakan Lapisan Perkerasan Jalan*. Bandung: Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah
- Sudarmin, M. F. 2013. “Bab III” (Online 17 April 2015, <http://www.repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/>)
- Sukoco, Indi Eko Asmoro. Analisa Time Cost Trade Off Pada Pembangunan Struktur Atas Jembatan Kali Surabaya di Mojokerto. Surabaya
- Tenriajeng, Andi Tenrisukki, 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarma
- Wilopo, Djoko. 2009. *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*. Jakarta: UI-Press