

DAFTAR PUSTAKA

A.G Tamrin. (2008). *“Teknik Konstruksi Bangunan Gedung Jilid 1”*. Jakarta.
Direktorat Pembinaan

Anonim. (2007). *“Pengolahan Laboratorium Fisika Sekolah Menengah Atas”*.
Jakarta. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah;
Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas.

Badan Standarisasi Nasional. (2008). *“Tata Cara Perhitungan Harga Satuan
Pekerjaan Besi dan Aluminium Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan
Perumahan (SNI 7393:2008)”*. Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. (2008). *“Tata Cara Perhitungan Harga Satuan
Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan (SNI
7394:2008)”*. Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. (2008). *“Tata Cara Perhitungan Harga Satuan
Pekerjaan Dinding Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan
(SNI 6897:2008)”*. Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. (2008). *“Tata Cara Perhitungan Harga Satuan
Pekerjaan Kayu Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan (SNI
3434:2008)”*. Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. (2008). *“Tata Cara Perhitungan Harga Satuan
Pekerjaan Langit-Langit Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan
Perumahan (SNI 2839:2008)”*. Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. (2008). *“Tata Cara Perhitungan Harga Satuan
Pekerjaan Penutup Lantai dan Dinding Untuk Konstruksi Bangunan
Gedung dan Perumahan (SNI 7395:2008)”*. Jakarta.

- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *“Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Plesteran Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan (SNI 2837:2008)”*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *“Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Pondasi Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan (SNI 2836:2008)”*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *“Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Tanah Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan (SNI 2835:2008)”*. Jakarta.
- Badri, Sofwan. (1983). *“Dasar - Dasar Network Planning (Dasar - Dasar Pelaksanaan Jaringan Kerja)”*. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Dimiyati, Hamdan. (2014). *“Model Kepemimpinan & System Pengambilan Keputusan”*. Bandung. Pustaka Setia.
- Emha, H. (2002). *“Pedoman Penggunaan Laboratorium Sekolah”*. Bandung. PT Remaja Roesda Karya.
- Ervianto, Wulfram I. (2005). *“Manajemen Proyek Konstruksi”*. Yogyakarta. C.V Andi Offset.
- Fransisko Nektavian Wowor, B.F. Sompie, D.R.O. Walangitan, & G.Y. Malingkas. (2013). *“Aplikasi microsoft project dalam pengendalian waktu pelaksanaan pekerjaan proyek”*. Jurnal Sipil Statik, 1. Manado : Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi.
- Heizer, J. Dan Render, B. (2006). *“Manajemen Operasi”*. Jakarta. Salemba Empat.
- Husen, Abrar. (2010). *“Manajemen Proyek”*. Yogyakarta. C.V Andi Offset.

Irika Widiyanti dan Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya.

Luthan, Putri Lynna A. (2012). *“Manajemen Konstruksi 1”*. Medan : Unimed Press.

Luthan, Putri Lynna A. (2006). *“Aplikasi Microsoft Project Untuk Penjadwalan Kerja Proyek Teknik Sipil”*. Yogyakarta : C.V Andi Offset.

Luthan, Putri Lynna A. (2017). *“Manajemen Konstruksi Dengan Aplikasi Microsoft Project”*. Yogyakarta : C.V Andi Offset.

Nurhayati. (2010). *“Manajemen Proyek”*. Yogyakarta. Graha Ilmu.

Republik Indonesia. (2008). Peraturan Menteri Nomor 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan Dan Perawatan Bangunan Gedung. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.

Suhendi, Edi. (2009). *“Panduan Pengelola Proyek Dengan Microsoft Office Project”*. Bandung. CV. Yrama Widya.

Sukarso. (2005). *“Pengertian dan Fungsi Laboratorium”*. Diakses Pada 13 Desember 2018 dari <https://wanmustafa.wordpress.Com/2011/06/12/pengertian-dan-fungsi-laboratorium>.