

## DAFTAR PUSTAKA

- Arruan, Arthur. 2014. *Analisis Koefisien Harga Satuan Tenaga Kerja di Lapangan Dengan Membandingkan Analisis SNI dan Analisis Bow Pada Pembesian dan Bekisting Kolom*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Anggraini, Lila. 2011. *Studi Komparasi Analisa Harga Satuan Pekerjaan dengan Menggunakan Analisa BOW, SNI, Bina Marga dan Analisa Empiris Lapangan Untuk Pekerjaan yang Menggunakan Alat Berat*, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Bachtiyar, Ariful. 2013. *Jurnal Teknika. Analisa Harga Satuan Pekerjaan Pada Gedung Perpustakaan Universitas Islam Lamongan Dengan Metode SNI*, Vol.5, No.11.
- Baniaji, Deski. 2009. *Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Hasil Produksi Mebel Pada UD.Jepara Asli Surakarta*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Basari, Khubab, dkk. 2014. *Jurnal Karya Teknik Sipil. Analisa Koefisien Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pembesian*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Diponegoro. Vol 3, No.4.
- Dwi Cahyo, Andi. 2016. *Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan dan Bata Merah dengan Metode Time Study*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Jember.
- Ervianto, Wulfram I. 2004, *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*, Andi Offset, Yogyakarta.

Ervianto, Wulfram I. 2005, *Manajemen Proyek Konstruksi*, Edisi Revisi, Andi Offset, Yogyakarta.

Ervianto, Wulfram I. 2008. *Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Bertingkat Di Surakarta)*, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Hafnidar A. Rani. 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi* penerbit Deepublish, Yogyakarta.

Hanggono, Surendra Agung. 2016. *Analisa Koefisien Harga Satuan Tenaga Kerja di Lapangan dengan Membandingkan Analisis SNI pada Struktur Bangunan Gedung Pemerintah*, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Ibrahim, H. Bachtiar. 2001. *Rencana dan Estimate Real of Cost* penerbit Bumi Aksara, Jakarta.

Ir.Sastraatmadja, A.Soedradjat.1984. *analisa (cara modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan* penerbit NOVA, Bandung.

Josua,dkk. 2017. Jurnal Sipil Statik. *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik dan Plesteran Dinding Menggunakan Metode Work Sampling (Studi Kasus : Bangunan Gedung Pendidikan Fakultas Kedokteran)*. Vol. 5, No. 4.

Kamus Besar Bahasa Indonesia <https://kbbi.web.id> diakses pada tanggal 23 September 2018

Nasrul. 2013. Jurnal Momentum. *Studi Analisa Harga Satuan Pekerjaan Beton dengan Metode BOW, SNI dan Lapangan pada Proyek Irigasi Batang Anai II*. Vol.15, No.2.

- Marwahyudi. 2015. Seminar Nasional Teknik Sipil. *Batu Bata Berkonstruksi*. Fakultas Desain, Universitas Sahid Surakarta.
- Peraturan Menteri PUPR 28/PRT/M/2016, Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.
- Pranata, Agung. 2015. Studi Perbandingan Harga Satuan Pekerjaan Pada Proyek Gedung dengan Metode BOW, SNI dan Lapangan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin –Makassar.
- Presiden RI.2003.Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.
- Rika Utari, dkk.2015. *Penentuan Kualitas Batu Bata Merah Berdasarkan Konduktivitas Termal*, Fakultas MIPA, Universitas Riau, Riau.
- Riyanto, J. 1986. *Produktivitas dan Tenaga Kerja*. SIUP : Jakarta.
- Soeharto, Iman. 1997. *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, Iman. 2005. *Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga
- Sritomo Wignjosebroto. 1995. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Edisi Pertama, Guna Widya, Jakarta
- SNI-6897-2008 “Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Dinding untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan”, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta

Tri Widiawati,Umi. 2009. Deskripsi *Time and Motion Study* Untuk Mengetahui Waktu Baku Di Produksi Sambal PT. HEINZ ABC Indonesia Karawang, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret- Surakarta.

Yuliandi, dkk. 2017. *Model Koefisien Produktivitas Pekerjaan Pemasangan Bata Ringan Pada Perumahan Sederhana*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Hasanuddin – Makassar.

