

DAFTAR PUSTAKA

- Ahzan, I. 2014 Rencana Manajemen Mutu Pada Proyek Pembangunan Jembatan Sungai Samanggi Kab. Maros [Tugas Akhir]. Makassar (ID) : Universitas Hasanuddin.
- Assauri. 1999. Manajemen Produksi dan Operasi, Edisi Revisi, Lembaga Penerbit. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.*
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. **SK SNI S-04-1989-F** : Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). **SNI 1972:2008**, Cara Uji Slump Beton. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). **SNI 03-4431-2011**, Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). **SNI 1974-2011**, Cara Uji Tekan Beton Silinder. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003, Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Pedoman Konstruksi Bangunan, Pd.T-14-2003, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jenderal Bina Marga.1992. Tata cara pemeliharaan perkerasan kaku. Februari. Direktorat Jenderal Bina Marga.Jakarta.
- Ervianto, W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- Gorang, S.I., dan Fathurrozi. 2015. Pengendalian Mutu Agregat Kelas A dan Kelas B Pada Pekerjaan Jalan Sungai Ulin-Mataram. Jurnal Poros Teknik. Volume 7 (1). 1-53.
- Latief, Y dkk 2009 Penerapan Pendekatan Metode Six Sigma Dalam Penjagaan Kualitas Pada Proyek Konstruksi [Tugas Akhir]. Depok (ID) : Universitas Indonesia.

- Marsinta, H. 2017 Pengendalian Mutu Dan Perbaikan Kerusakan Tahap Konstruksi Pekerjaan Perkerasan Proyek Jalan Tol Solo-Ngawi-Kertosono Paket 2 Sta. 56+050-79+000 [Proyek Akhir]. Yogyakarta (ID) : Universitas Gadjah Mada.
- Nikmah, A. 2013 Perencanaan Perkerasan Kaku (*Rigid Pavement*) Jalan Purwodadi – Kudus Ruas 198 [Tugas Akhir]. Semarang (ID) : Universitas Negeri Semarang.
- Oglesby, Clarkson H., dan Hicks, R. Gary. 1982. *Highway Engineering*. Fourth Edition. John Wiley & Sons. New York. Terjemahan Purwo Setianto. 1996. *Teknik Jalan Raya*. Edisi 4. Erlangga. Jakarta.
- PT. Solo Ngawi Jaya .2016. Dokumen Pengadaan Jasa Pemborongan Pembangunan Jalan Tol Semarang – Solo Ruas Salatiga – Kartasura Sta. 40+409 S.D. Sta. 71+875 Spesifikasi Umum Spesifikasi Khusus.PT.SNJ.Surakarta.
- Reksohadiprojo, S. 1995. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Pertama. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sukanto Reksohadiprojo dan Indriyo Gitosudarmo. 2000. Manajemen Produksi. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Sukirman, S., 1992, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S. 1999. Perkerasan Lentur Jalan Raya. Nova. Bandung.
- Tenriadjeng, A.T. 2012, Rekayasa Jalan Raya – 2, Gunadarma, Jakarta Pusat