

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Rahmat Hidayat. 2015. Perbandingan Biaya dan Metode Pelaksanaan Kontruksi Pada Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Dengan Perkerasan Lentur. *Tugas akhir*.
- Daclan, A, T. 2009. *Kajian Lapangan Perkerasan Jalan Beton Pracetak di Indonesia*. Pusat Litbang dan Jalan. Bandung. Volume 26 No. 2. Agustus 2009
- Ervianto, W. I. 2002. *Manajemen Proyek Kontruksi Edisi Pertama*, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H, C. 2007, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Ibrahim, H. B. 2003. *Rencana dan Estimate Real Of Cost*. Penerbita PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Jurusan Teknik Sipil. 2017. *Buku Pedoman Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah.2006. *Nomor 34 Tahun 2006*. Perbandingan Kontruksi Perkerasan Kaku serta Analisa Ekonomi Pada Proyek Jalan SP5-SP8 Kabupaten Manokwari. (<http://digilib.its.ac.id>)
- Ratna Hapsari Kartadipura. 2011. Studi Perbandingan Biaya Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur. *Tugas akhir*.
- Rudi Waluyo, Wahyu Nuswantoro, Lendra. 2008. Studi Perbandingan Biaya Kontruksi Perkerasan Kaku dengan Perkerasan Lentur
- Risman. 2017. Analisis Perbandingan Biaya Kontruksi Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur Pada Kawasan Industri Bandung

Suprpto, TM., 2004. *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. KMTS FT UGM, Yogyakarta

Sukirman, S, 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.

Wirahadikusumah, R, D dan Abdul, M. 2007. *Metode Kontrak Inovatif untuk peningkatan kualitas jalan*. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Intitut Teknnologi Bandung

