

DATAR PUSTAKA

- Adriyanto, Carto. (2010). *Analisa biaya menggunakan metode perbaikan standar, perbaikan dengan overlay, perbaikan dengan CTBR*. Jurnal Online, Teknik sipil Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Anugrah, Damhir. (2012). *Analisa menggunakan metode PCI (pavement condition index dengan parameter kerusakan jalan*. UNS Pascasarjana Prodi Teknik Sipil. 2012. S.941008005-2011
- Bolla, Margareth Evelyn. (2006). *Analisa menggunakan metode PCI dan metode Bina Marga dengan parameter kerusakan jalan*. ME Bolla – Jurnal Teknik Sipil, 2012.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Perencanaan Geometrik Jalan*. Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta.
- Direktorat Departemen Pekerjaan Umum. (2007). *Pedoman Survei Kondisi Jalan Tanah dan atau Kerikil dan Kondisi Rinci Jalan Beraspal untuk Jalan Antar Kota*. Jakarta.
- Mitra Arsitek. (2018). *Analisa Harga Satuan Pekerjaan*. <http://www.mitra-arsitek.com/2018/08/Download-Analisa-Harga-Satuan-Pekerjaan-Jalan-terbaru.html>. Html (diakses 5 Agustus 2019)
- Saputro, Dian Agung. (2014). *Analisis menggunakan metode Bina Marga dengan parameter kerusakan jalan*. Sistem jurnal ilmu – ilmu Teknik, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, vol 10, no 2.2014.
- Situmean, Herman Tua Reonaldo.(2015). *Analisis menggunakan metode Analisa satuan harga dengan parameter volume kerusakan*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Vol 1 no 1, Hal 20-28. 2015.
- Sukirman,S. 1992, *Pekerasan Lentur Jalan Raya*. Nova, Bandung.
- Sumantri, Anggit. (2015). *Analisa menggunakan Analisa Harga Satuan Pekerjaan dengan parameter volume kerusakan jalan*. Perpustakaan Pusat UNEJ (Laporan 3) Fakultas Teknik Universitas Jember.

Sumantri, Anggit. (2015). *Survei Kerusakan Dan Estimasi Biaya Perbaikan Jalan Balung-Kemuning Sari KM (00+00-03+00) Kabupaten Jember.*