

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, Carto, 2010, *Pemilihan Teknik Perbaikan Perkerasan Jalan dan Biaya Penanganannya (Studi Kasus Pada Ruas Jalan Nguter – Wonogiri)*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta (tidak dipublikasikan)
- Bachnas, <http://bachnas.staff.uii.ac.id>, 2009, *Penyebab Kerusakan Jalan*
- Bank Indonesia (2017, Feb 2nd), www.bi.go.id
- Cahyono, Setiyo Daru, 2010, *Analisa Kerusakan dan Desain Perbaikan Outer Ring-road Kota Madiun*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta (tidak dipublikasikan)
- Departemen Pekerjaan Umum, Pd T-05-2005-B, *Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur Dengan Metoda Lendutan*, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga, Nomor 03/MN/B/1983, *Manual Pemeliharaan Jalan*, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, Jakarta
- Hutomo, R. A, 2012, *Perencanaan Tebal Perkerasan Beserta Anggaran Biayanya Pada Lajur Khusus Bus Trans Pakuan Kota Bogor Koridor Terminal Bubulak-Pool Bus Wisata Baranangsiang*, Universitas Gunadarma, Jakarta (tidak dipublikasikan)

- Isneini, Mohd, 2009, *Kerusakan dan Perkuatan Struktur Beton Bertulang*, Jurnal Rekayasa, Volume 13, Universitas Lampung
- Kementerian Pekerjaan Umum, Nomor 02/M/BM/2013, *Manual Desain Perkerasan Jalan*, Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2013, *Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Pekerjaan Umum*, Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum, Lampiran I Peraturan Menteri PUPR No. 47/PRT/M/2015, *Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur*, Jakarta
- Nurahmi, Oktodelina; Gde Kartika, Anak Agung, 2012, *Perbandingan Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku Serta Analisa Ekonominya pada Proyek Pembangunan Jalan Lingkar Mojoagung*, Jurnal Teknik ITS, Volume 1, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Oglesby, Clarkson H, 1999, *Teknik Jalan Raya Jilid 1*, Jakarta
- Prabowo, David Rachmat, 2010, *Analisis Ekonomi Perkerasan Lentur dan Perkerasan Menggunakan Pile Slab Pada Ruas Jalan Babat – Bojonegoro*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya (*tidak dipublikasikan*)
- Rachman, muchrahman.blogspot.co.id, 2011, *Pemeliharaan Jalan Raya*
- Sentosa, Leo; Roza, Astri Awal, 2012, *Analisis Dampak Beban Overloading Kendaraan Pada Struktur Rigid Pavement Terhadap Umur Rencana Perkerasan (Studi Kasus Ruas Jalan Simp Lago – Sorek Km 77 s.d. 78)*, Jurnal Teknik Sipil, Volume 19, Universitas Riau,

- Shirley L. Hendarsin, 2000, *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Bandung
- Sukirman, Silvia, 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Jakarta
- Sukirman, Silvia, 2010, *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*, Nova, Jakarta
- Sukismanto, 2010, *Ceramah Metode Pelaksanaan Jalan*, Yogyakarta (*tidak dipublikasikan*)
- Suryawan, Ari, 2013, *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*, Beta, Yogyakarta
- Suwardo; Sugiharto, 2004, *Tingkat Kerataan Jalan Berdasarkan Alat Rolling Straight Edge Untuk Mengestimasi Kondisi Pelayanan Jalan (PSI dan RCI)*, Simposium VII FSTPT, Universitas Katolik Parahiyangan
- Tenriajeng, A. T, *Rekayasa Jalan Raya-2*, Gunadarma, Jakarta
- Waluyo,Rudi; dkk, 2008, *Studi Perbandingan Biaya Konstruksi Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur*, Jurnal Teknik Sipil, Volume 9, Universitas Palangka Raya
- Yodi Aryangga, Muhammad; Gde Kartika, Anak Agung, 2013, *Perbandingan Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku Serta Analisa Ekonominya pada Proyek Jalan Sindang Barang – Cidaun, Cianjur*, Jurnal Teknik Pomits, Volume 1, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- www.theconstructor.org/transportation, diakses tanggal 20 Maret 2017, pukul 13.45 WIB.