

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO, 1993, *Guide for Design of Pavement Structures*. AASHTO, Washington DC, USA
2. Arsjad, A.,H., 1996, *Tinjauan Terhadap Besar Perkembangan Lendutan Pada Perkerasan Lentur Untuk Memprakirakan Umur Sisa*. Universitas katolik Parahyangan, Bandung.
3. Badan Leger dan Satuan Non Vertikal Tertentu Perencanaan dan Pengawasan Jalan Nasional, *Data Tebal Perkerasan Ruas Jalan Jatinangor-Cileunyi*, Bandung.
4. Direktorat Jenderal Bina Marga, 1987, *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*, Departemen Pekerjaan Umum.
5. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 2008, *Surat Edaran Tentang Paduan Batasan Maksimum Perhitungan JBI (Jumlah Berat yang di Ijinkan) dan JBKI (Jumlah Berat Kombinasi yang di Ijinkan) untuk Mobil Barang, Kendaraan Khusus, Kendaraan Penarik, berikut Kereta Tempelan/ Kereta Gandengan*, Jakarta.
6. Ferdian, T., 2008, *Analisis Struktur Perkerasan Lentur Menggunakan Program Everseries dan Metoda AASHTO 1993*, Institut Teknologi Bandung.
7. Hendarsin, S.,L., 2000, *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Politeknik Negeri Bandung
8. Kementerian Pekerjaan Umum, 2002, *Pedoman Perencanaan Perkerasan Lentur*, No.Pd T-05-2002-B, Dep.PU, Jakarta.
9. Kementerian Pekerjaan Umum, 2005, *Pedoman Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur dengan Metoda Lendutan*, No.Pd T-05-2002-B, Dep.PU, Jakarta.

10. Ridwan, F., 2012, *Evaluasi Kondisi Struktural Perkerasan Lentur Menggunakan Metode AASHTO 1993*, Institut Teknologi Bandung
11. Rifai, A.,H., 2010, *Evaluasi Umur Sisa Jalan Kartasura-Klaten*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
12. Saodang, H., 2005, *Konstruksi Jaln Raya Jilid 2*. Penerbit Nova, Bandung
13. Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya Jilid 2*. Penerbit Nova, Bandung.
14. Suseno, Triswan, Sujarwo dan Jafril. *Booming Batubara Dalam Industri Tekstil Di Wilayah Bandung Dan Masalah Transportasinya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung.
15. The Asia Foundation, 2008, *Biaya Transportasi Barang Angkutan, Regulasi, dan Pungutan Jalan di Indonesia*, Jakarta.