

DAFTAR PUSTAKA

- Adorján yi, K. 2010. *Mix design nomograph for recycled hot bituminous*. István Széchenyi University, Gyır, Hungary
- Behiry Ahmed Ebrahim Abu El-Maaty. 2012. *Fatigue and Rutting lives in flexible pavement*, Ain Shams Engineering Journal, April 2012.
- Castro, M. 1996. *Desarrollo de una metodología para el dimensionamiento analítico de pavimentos flexibles sobre tableros de puentes de hormigón*. Ph.D. thesis, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, Spain.
- Castro, M. 2004. *Structural design of asphalt pavement on concrete bridges*. Transport Department, Civil Engineering School, Madrid Polytechnic University, Canada.
- Fadhlan. 2013. *Evaluasi Perkerasan Tebal Perkerasan Lentur Metode Bina Marga Pt T-01-2002-B dengan Menggunakan Program KENPAVE*. Universitas Sumatera Utara
- Harvey, J. T., J. A. Deacon, A. A. Tayebali, and R. B. Leahy. 1997. *A Reliability-Based Mix 20 Design and Analysis System for Mitigating Fatigues Distress*. In Proceedings of the 8th 21 International Conference on Asphalt Pavements, Vol. 1. University of Washington.
- Huang H, Y. 2004. *Pavement Analysis and Design*. University of Kentucky, Prentice Hall, Englewood Cliffs. New Jersey, U.S.A.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum*. Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Manterola, F.J. 1995. *Introducción*. XI Curso Internacional de Carreteras: Área de Estructuras. E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos, Madrid, Spain.
- Nicholls JC. 1998. *Asphalt surfacing*. E&FN Spon Press, London

Nikolaides Athanassios. 2015. *Highway Engineering: Pavements, Materials and Control of Quality*. New York: CRC Press.

Novita, P., Subagio, B. S., & Rahman, H. 2011. *Kinerja Kelelahan Campuran Beton Aspal*. Jurnal Transportasi, 11.

Pamungkas. 2009. *Kajian Uji Kuat Tekan Pada Asphalt Concrete Campuran Panas Dengan RAP*. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Prowell, B. D. 2010. *Estimate of Fatigue Shift Factors between Laboratory Tests and Field 16 Performance*. Presented at 89th Annual Meeting of The Transportation Research 17 Board, Transportation Research Board, Washington, DC.

Simanjutak, Edwin P. 2013. *Studi Pengaruh Penggunaan Filler Semen, Serbuk Bentonit, dan Abu Terbang Batubara Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Lapisan Pondasi Atas (AC-BASE)*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Sukirman, Silvia. 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova, Bandung.

Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta : Grani

Sumantri, B. dkk. 2014. *Pengaruh Peremaja Oli Bekas dan Solar Terhadap Karakteristik Marshall Perkerasan Daur Ulang Dengan Asbuton*. Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil. No. 235

Siegfried. 2012. *Perkiraan Tebal Lapisan Perkerasan Jalan dengan Metoda Jaringan Syaraf Tiruan Tipe Radial Basis*. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.