

DAFTAR PUSTAKA

- Aminsyah, M. 2014. *Studi Eksperimental Penambahan Zat Aditif Anti Stripping Pada Kinerja Campuran Aspal Beton (AC-WC)*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan
- Arba'inisiah, E. 2014. *Karakteristik Lapis Aspal Beton Yang Menggunakan Mikroenkapsulasi Sebagai Agregat Halus Dengan Bahan Peremaja Solar*. Universitas Gadjah Mada
- ASTM. 2001. *Standart Test Method For Effect Of Water On The Cohesion Of Compacted Bituminous Mixtures*. American Society For Testing, And Materials, Annual Book Of ASTM Standart, ASTM D1075-07, West Conshohocken, PA, 04, p 241
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Campuran Perkerasan Beraspal*, SNI 03-6819-2002. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *Cara Uji Ketahanan Campuran Beraspal Panas Terhadap Kerusakan Akibat Rendaman*, SNI 6753-2015. Jakarta
- Bina Marga. 2009. *Pedoman Pelaksanaan Campuran Beraspal Panas*
- Dallas, And JonEpps. 2001. *The Benefits Of Hydrated Lime In Hot Mix Asphalt*. National Lime Association. Arlington
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Untuk Jalan Raya*. SKBI – 2.4.26.1987
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Pedoman Pelaksanaan Lapis Campuran Beraspal Panas*, PRT/M/2007. Jakarta
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2001. *Spesifikasi Baru Beton Aspal Campuran Panas*
- Gunadarma. *Bab 1 Perkerasan Jalan*. Dokumen Modul Rekayasa Jalan Raya. http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/rekayasa_jalan_raya_2/bab1_perkerasan_jalan.pdf
- Gunadarma. *Kerusakan – Kerusakan Permukaan Jalan Dan Pemeliharaannya*. Dokumen Modul Rekayasa Jalan Raya. http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/rekayasa_jalan_dan_pemeliharaannya.pdf



- Maharani, A. 2014. *Pembuatan Mikroenkapsulasi Dengan Bahan Peremaja Minyak Tanah Dan Solar*. Universitas Gadjah Mada
- Mashuri, Batti, Joy Fredi, dan Listiana. 2013. *Pengaruh Penggunaan Kapur Padam Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Pada Ketahanan Pengelupasan Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Mohammad, N. 1999. *Metode Penelitian*. Cetakan Ketiga. Jakarta. Ghalia Indonesia
- Novita, W. 2016. *Deformation Strength Beton Aspal Yang Menggunakan Mikroenkapsulasi Dengan Bahan Peremaja Solar*. Universitas Gadjah Mada
- Riza, M. 2011. *Desain Dan Aplikasi Jalan Beton Di Pendekat Utara Jalan Ringroad Timur, Perempatan Jalan Wonosari*. Universitas Gadjah Mada
- Saputra, M dan Reza, P. 2010. *Perencanaan Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Tanah (Silt)*. Universitas Diponegoro Semarang
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung
- Sukirman, S. 2008. *Beton Aspal Campuran Panas Edisi ke-2*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia
- Sulistya, B. 2016. *Pengujian Potensi Stripping Beton Aspal Berdasarkan SNI 6753 : 2015*. Universitas Gadjah Mada
- Werokila, D. 2014. *Penggunaan Batu Kapur, Bata Ringan, Kaca, Asphalt Concrete Binder (AC-BC), Aspal Buton, Dan Rigid Pavement Atau Perkerasan Kaku Pada Konstruksi*. Universitas Tadulako