

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Hari Prabowo , 2003. Pengaruh Rendaman Air Laut Pasang (Rob) Terhadap Kinerja Lataston (Hrs-Wc) Berdasarkan Uji Marshall Dan Uji Durabilitas Modifikasi1
- Bina Marga. 2014. *Spesifikasi Umum Direktorat Jendral Bina Marga Edisi 2010 Divisi 6 Revisi 3*. Kementrian Pekerjaan Umum, Republik Indonesia, Jakarta.
- Craus, J., Ishai, I., and Sides, A., 1981. *Durability of Bituminous Paving Mixtures as Related to Filler Type and Propertis Proceedings Association of Asphalt Paving Technologists*, Technical sessions, February 16,17 and 18, Volume. 50, San Diego, California.
- Hardiyatmo, H. Christady, 2011. *Perancangan Perkerasan dan Penyelidikan Tanah*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, *Metode Campuran Aspal dengan Alat Marshall*, SNI 06-2441-1991; SK SNI M-58-1990-0.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2012). *Spesifikasi Umum Jalan dan Jembatan*. Indonesia. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Djalante, S. 2011. *Pengaruh Ketahanan Beton Aspal (AC-BC) Yang Menggunakan Asbuton Butir Tipe 5/20 terhadap Air Laut Ditinjau dari Karakteristik Mekanis dan Durabilitasnya*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi, vol.1, no.1, Januari 2011, pp.57-68 Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Damar Gumilang. 2017. Analisis Dampak Rendaman Air Tawar Terhadap Durabilitas Dan Properties Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete – Binder Course (Ac-Bc)

- Diya Eka Wicaksana. 2017. Evaluasi Kinerja Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (Ac-Wc) Dengan Penggunaan Asbuton Semi Ekstraksi Bna Blend 75/25 Dan Asbuton Butir Bga Tipe 20/25
- Fadil, Ahmad, Cut. T. 2014. *Perbandingan Lama Rendaman Campuran AC-WC dengan Memakai Air Laut dan Air Tawar terhadap Karakteristik Marshall*.
(repository.usu.ac.id/handle/123456789/43029, diakses 11 Maret 2017).
- George Stefen Muaya Oscar.H.Kaseke, Mecky.R.E.Manoppo . 2015. Pengaruh Terendamnya Perkerasan Aspal Oleh Air Laut Yang Ditinjau Terhadap Karakteristik Marshall
- Marfai, M. A. 2014. *Banjir Pesisir: Kajian Dinamika Pesisir Semarang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Marfai, M. A., Rahayu, E., dan Triyanti, A. 2015. *Peran Kearifan Lokal dan Modal Sosial dalam Pengurangan Risiko Bencana dan Pembangunan Pesisir*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nahyo , Sudarno , dan Bagus Hario Setiadji. 2015. Durabilitas Campuran Hot Rolled Sheet-Wearing Course (HRS-WC) Akibat Rendaman Menerus dan Berkalan Air Rob
- Putra, D. R., dan Marfai, M. A. 2012. Identifikasi Dampak Banjir Genangan (ROB) terhadap Lingkungan Permukiman di Kecamatan Pademangan Jakarta Utara. *Bumi Indonesia*, 1(1).
- Prabowo, AH. 2013. *Pengaruh Rendaman Air Laut Pasang (ROB) terhadap Kinerja Lataston (HRS-WC) Berdasarkan Uji Marshall dan Uji Durabilitas Modifikasi*. *Jurnal PILAR*, vol. 12, no.2, pp.89-98.

- Rizal Fahmi¹, Sofyan M. Saleh, M. Isya . 2017. Pengaruh Lama Rendaman Air Laut Terhadap Durabilitas Campuran Aspal Beton Menggunakan Aspal Pen.60/70 Yang Disubstitusi Limbah Ethylene Vinyl Acetate (Eva)
- Suardo dan Sugiharto, 2004, Tingkat Kerataan Jalan Berdasarkan Alat Rolling Straight Edge Untuk Mengestimasi Kondisi Pelayanan Jalan (PSI dan RCI),
- Setiawan, Agus. 2014. *Pengaruh Penuaan dan Lama Perendaman terhadap Durabilitas Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)*. (http://eprints.ums.ac.id/27776/22/NASKAH_PUBLIKASI.pdf, diakses 20 Maret 2017).
- Sarwono, J. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sukirman, S. 2012. *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit. Jakarta. Suardi. 2009. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Tanjung, B. Nur, dan Ardial. 2008, *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana
- Utomo, R. Antarikso. 2009. *Studi Komparasi Pengaruh Gradasi Gabungan di Laboratorium dan Gradasi Hot Bin Asphalt Mixing Plant Campuran Laston (AC-Wearing Course) terhadap Karakteristik Uji Marshall*. (http://eprints.undip.ac.id/17927/1/R._ANTARIKSO_UTOMO.pdf, diakses 2 April 2017)
- Wahyudi, H. 2015. Pengaruh Lama Perendaman terhadap Kinerja Durabilitas Campuran *Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC)*. (<http://scholar.unand.ac.id/12384>, diakses tanggal 28 Maret 2017)

Zulkarnaen, Arief. *3.800 Kilometer Jalan di Indonesia Rusak*, Merdeka.com, 2012.(<https://www.merdeka.com/uang/3800-kilometer-jalan-di-indonesia-rusak.html>, diakses tanggal 23 Maret 2017)