

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (1990). *Standard Specification for Transportation Material and Methods of Sampling and Testing*, Part II Spesifikasi, 15th. AASHTO Publication. Washington.
- Bina Marga. 2014. Spesifikasi Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Edisi 2010 Divisi 6 Revisi Kementerian Pekerjaan Umum, Republik Indonesia, Jakarta.
- Damar Gumilang. 2017. *Analisis Dampak Rendaman Air Tawar Terhadap Durabilitas Dan Properties Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete – Binder Course (Ac-Bc)*
- 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. I No. 1
- Muaya, George Stefen. Kaeseke, Oscar H., Manoppo, Mecky RE. 2015. *Pengaruh Terendamnya Perkerasan Aspal oleh Air Laut yang Ditinjau Terhadap Karakteristik Marshall*. Jurnal Sipil Statik 3
- Nisa, Jauharotun. Perdana, Haris Attya. Ibrahim, Ariel. Baghawati, Rizky. 2019. *Laporan Praktikum Perkerasan Jalan*. Semarang : Fakultas Teknik UNISSULA
- Nurhadiyah. (2009). *Studi Genangan Air Terhadap Kerusakan Jalan di Kota Gorontalo*. Prosiding Simposium XII FSTPT. Universitas Kristen Petra Surabaya. Gorontalo. Indonesia
- Nuryanti A. (2008). *Aspal Buton dan Propelan Padat*, LAPAN, Jakarta.
- Prabowo, A.H.. (2003). *Pengaruh Rendaman Air Laut Pasang (Rob) Terhadap Kinerja Laston (HRS-WC) Berdasarkan Uji Marshall dan Uji Durabilitas Modifikasi*, Jurnal Pilar, Vol. 12 No. 2.
- Putra, Erwin Eka, dan Ismaili, Abdul Fida. 2019. *Pengaruh Rendaman Air Tawar Dan Air Laut Pada Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC) Terhadap Karakteristik Marshall*. Yogyakarta : University Technology Yogyakarta.
- Rahayu HP. 2009. Banjir dan upaya penanggulangannya. PROMISE Indonesia (Program for Hydro -Meteorological Risk Mitigation Secondary Cities in Asia). Bandung.
- Riyadi, A. (2011). *Pengaruh Air Rob terhadap Karakteristik Campuran Laston Modifikasi untuk Lapis Permukaan (ACWC –Modified)*. Resume Tugas Akhir, Universitas Indonesia, Jakarta
- Sulistyo, Juny Andri. 2020. *Analisis Pengaruh Rendaman Air Pasang (ROB) Terhadap Aspal Wearing Course*.
- Suripin,(2004). *Pengembangan Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Tanjung, B. Nur, dan Ardial. 2008, *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana

- 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)
- Widyastuti, Desi Muzunayu. 2019. *Pengaruh Banjir Terhadap Kerusakan Jalan Perkerasan Lentur Di Ruas Jalan Baleendah Kabupaten Bandung*. Malang : Institut Teknologi Nasional.
- Wuryanti, W. (2002). Identifikasi Kerugian Bangunan Rumah di Pantai Akibat Kenaikan Muaka Air Laut. Proseding Puslitbangkim Bandung.

