

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A.S., 2017, Penggunaan Abu Batubara Hasil Pembakaran Asphalt Mixing Plant (AMP) Sebagai Bahan Campuran Lapis Aspal Beton (LASTON), *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 13(1), 31-44.
- Akem, 2012, Pengaruh Suhu Pematatan Pada Lapis Perkerasan Laston (HRS-WC) yang Menggunakan Bahan Pengikat Retona Blend 55, *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 285-302.
- Bina Marga, 2010, Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan, Revisi 3, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- BSN, 1991, *SNI 06-2440-1991 Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal dengan Cara A*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2004, *RSNI-M-06-2004 Cara Uji Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008a, *SNI 1969-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008b, *SNI 1970-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008c, *SNI 2417-2008 Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2011a, *SNI 2411-2011 Cara Pemeriksaan Berat Jenis Aspal*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2011b, *SNI 2432-2011 Cara Pemeriksaan Daktilitas Aspal*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2011c, *SNI 2434-2011 Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2011d, *SNI 2456-2011 Cara Uji Penetrasi Aspal*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Chaira., Isya, A. dan Saleh, S.M., 2016, Pengaruh Penggunaan Limbah Kerak Tanur Cangkang Sawit dengan Bahan Pengikat Retona Blend 55 Terhadap Campuran Laston AC-WC, *Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 143-154.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2008, *Penggunaan Aspal Retona Blend 55 Dalam Campuran Beraspal Panas No 010/BM/2008*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Firdaus., Yunus, Y. dan Isya, M., 2018, Karakteristik Campuran AC-WC Menggunakan Agregat Simeulue dengan Variasi Aspal Retona Blend 55 dan Aspal Penetrasi 60/70, *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 605-616.

- Hardiyatmo, H.C. 2015. Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah Edisi ke 2. *Gadjah Mada University Press*. Yogyakarta.
- Hardiwiyo, S. 2013. Metode Pelaksanaan Perkerasan Jalan. *LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Yogyakarta
- Kabbash, O.M., Setyawan, A. dan Handayani, D., 2014, The Design Of Hot Mixture Thin Surfacing Containing Asbuton Modified Bitumen For Hot and Arid Region, *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 115-119.
- Permanasari, R., 2017, Pengaruh Penggunaan Styrofoam sebagai Pengganti Aspal Penetrasi 60/70 dengan Kadar 0%, 7%, 8%, 9% dan 10% pada Campuran AC-WC, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pratama, B. A., dan Fauziah, M., 2017, Perbandingan Kinerja Campuran Hot Rolled Asphalt (HRA) dengan Bahan Ikat Aspal Pen 60/70 dan Aspal Retona Blend 55 dengan Variasi Durasi Rendaman Air Laut, *Jurnal Teknisia*, 22(1), 323-332.
- Soehartono. 2013. Teknologi Aspal dan Penggunaannya dalam Konstruksi Perkerasan Jalan. *Andi Offset*. Yogyakarta
- Suhardi., Pratomo, P., Ali, H., 2016, Studi Karakteristik Marshall pada Campuran Aspal dengan Penambahan Limbah Botol Plastik, *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 4(2), 284-293.
- Sukirman, S. 1999. Perkerasan Lentur Jalan Raya. *Nova*. Bandung.
- Sukirman, S. 2003. Beton Aspal Campuran Panas. *Granit*. Jakarta.
- Sumarji, 2012, Penggunaan Aspal Buton Tipe Retona Blend 55 Sebagai Bahan Susun Campuran HRS-B, *Jurnal Teknik*, 2(1), 18-24.
- Tahir, A., 2009, Karakteristik Campuran Beton Aspal (AC-WC) dengan Menggunakan Variasi Kadar Filler Abu Terbang Batu Bara, *Jurnal SMARtek*, 7(4), 256-278.
- Tarmizi., Saleh, S.M. dan Isya, M., 2018, Pengaruh Substitusi Semen Portland dan Fly Ash Batubara pada Filler Abu Batu Terhadap Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC), *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 749-760.
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan.
- Yanti, G., Megasari, S.W. dan Rahmat, H., 2017, Karakteristik Marshall pada Campuran AC-BC dengan Penambahan Bahan Pengisi (Filler) Fly Ash, *Jurnal Rab Construction Research*, 2(1), 158-165.
- Zulhazli., Wesli. dan Akbar, S.J., 2016, Penggunaan Abu Batubara Sebagai Filler pada campuran Aspal Beton AC-BC, *Teras Jurnal*, 6(2), 121-130.