

DAFTAR PUSTAKA

- A. M., Indrian, (2010) *Analisis Penggunaan Batu Split Long Ikis Terhadap Karakteristik Campuran AC – WC (Asphalt Concreate – Wearing Corse)*.
- Alosysius Gregorius Lake,Ludfy 2010 *mengenai kinerja Campuran Split Mastic Asphalt Dengan Beberapa Material Dari Kalimantan*. Politeknik Negeri Kupang NTT
- Arif., 2013, *Kondisi Geografis Kabupaten Nunukan*, <https://karyanunukan.wordpress.com/2013/12/14/kondisi-geografis-kabupaten-nunukan/> (diakses 11 Desember 2016).
- Asphalt Institute, 1993, *Asphalt in Pavement Preservation and Maintenance*, Manual Series No. 16 (MS-16), March 1983
- Asphalt Institute, 1993, *Mix Design Methods for Asphalt Concrete and Other Hot-Mix Types*, Manual Series No. 2 (MS-2), Sixth Edition, Lexington, USA.
- Asphalt Institute, 1983, *Mix Design Methods for Asphalt Concrete and Other Hot-Mix Types*, Manual Series No. 22 (MS-22), Second Edition, kentucky, USA.
- Asphalt Institute, 2001, *Construction of Hot-Mix Asphalt Concerete and Other Hot-Mix Types*, Manual Series No. 2 (MS-2), Sixth Edition, Lexington, USA.
- Badan Standardisasi Nasional,1997, *SNI 03-4428-1997: Metode pengujian agregat halus atau pasir yang mengandung bahan plastik dengan cara setara pasir*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional,2002, *SNI 03-6877-2002: Metode Pengujian Kadar Rongga Agregat Halus Tidak Padatkan*. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, 1996, *SNI 03-4141-1996: Metode Pengujian Gumpalan Lempung dan Butir-butir Mudah Pecah dalam Agregat*. Jakarta.

- Badan Standardisasi Nasional. 1996. SNI 03-4142-1996: *Metode Pengujian Jumlah Agregat yang Lolos Saringan No. 200 (0.075 mm)*. Jakarta.
- D. A. Setiawan, (2010) *Kajian Sifat Teknis Agregat Lokal disekitar Kabupaten Blora terhadap Durabilitas campuran Laston*.
- Dinas Pekerjaan Umum, Kabupaten Nunukan daftar standar harga pekerjaan umum tahun (2017)
- Farret, P,2016 *pengaruh Perendaman Menerus dan Berkala pada Durabilitas Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC - WC) dengan bahan Pengikat Asphalt Modifikasi Elastomer*, tugas akhir, tidak dipublikasikan, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- dino, 2017 *bahan binaan senarai bahan –bahan binaan asas yang utama dalam pembikinan rumah*. <http://binarumahsendiri.blogspot.co.id/2011/10/bahan-binaan.html>
- <http://sz.my/bina-rumah-sendiri-harga-bahan-binaan-rumah-batu-tiang-pasir-kayu-besi-dan-upah-tukang-buat-rumah/> (diakses 3 Agustus 2017)
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014, *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan, 2010 Revisi 3*, Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta
- Kementrian Pekerjaan Umum, 1991, *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall*, SNI 06-2489-1991. Badan Penelitian dan Pengembangan PU.
- Krebs, R. D., dan Walker, R. D., 1971, *Highway Materials*, Mc. Graw-Hill Book Company, New York, USA
- Putra,D.,2016 *pengaruh perendaman menerus dan berkala terhadap durabilitas campuran AC – WC (Asphalt Concrete Wearing Course)*,tugas akhir, tidak dipublikasikan, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Ringgo,R.,2016 *Kajian Implementasi Laboratorium Terhadap SNI 8129: 2015 Tentang Spesifikasi STONE MATRIX ASPHALT (SMA) menggunakan Aspal Penetrasi 60/70*
- Robert.et. al. (1991) *Pemilihan agregat untuk campuran aspal panas (HMA) ditentukan melalui evaluasi karakteristik; ukuran dan gradasi kebersihan*

dari material,perusak, keulatan / kekerasan, durabilitas (*soundnes*),tekstur permukaan, bentuk butiran, penyerapan dan kelekatan terhadap aspal.

Sukirman, S., 2007. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.

Syahrul, 2010 *Potensi pemakaian material Tenggarong terhadap campuran aspal beton (AC –BC)*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

Totomihardjo, S., 2004, *Bahan dan Struktur Jalan Raya*, Biro Penerbit KMTS JTS, FT UGM, Yogyakarta.

Whiteoak, D., 1990. *The Shell Bitumen Handbook*, Shell Bitumen, Chertsey, Surrey, UK.

Yoder, E.Y. and MW Witczak, 1975, *Principles of Pavement Design*. New York: Wiley Interscience Publication.