

DAFTAR PUSTAKA

- A.Jayaraman, Senthilkumar, Saravanan. 2014. *Compressive and Tensile Strength of Concrete Using Lateritic Sand and Lime Stone Filler As Fine Aggregate*. International Journal of Research in Engineering and Technology
- Arselina Wood Ward Wiyono, Arief Setiawan dan Nur hidayat. 2012. *Pengaruh Suhu Terhadap Modulus Elastisitas Dan Angka Poisson Beton Aspal Lapis Aus (Ac-Wc) Dengan Kapur Sebagai Filler*. Palu. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi
- Ashadi Putrawirawan, Yudi Pranoto, M. Ika Palondongan. 2018. Alternatif Penambahan Batu Laterit sebagai Bahan Substitusi Agregat Kasar Pada Perkerasan asphalt Concrete – Binder Course (AC-BC). Jurnal Politeknik Negeri Samarinda
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2012. *Pedoman Perancangan Tebal Perkerasan Lentur*. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2018, “*Spesifikasi Umum Bina Marga (revisi 2)*”, Jakarta : Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Bina Teknik.
- Dwi Tumena Putra. 2021. *Campuran Asphalt Concrete – Wearing Course Dengan Agregat Kasar Berupa Batu Laterit Dan Agregat Halus Berupa Pasir Mahakam*. Samarinda. Fakultas Teknik Unmul
- Henny Fannisa, Wahyudi. 2010. *Perencanaan Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Kapur Padam*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang
- Mohammad Isran. 2019. *Pengaruh Penggunaan Batu Laterit Sebagai Alternatif Pengganti Agregat Kasar Pada Kekuatan Beton*. Jurnal Politeknik Negeri Balikpapan
- Pusjatan. 2019. *Modul 1 Bahan Campuran Aspal Panas*”. Bandung: Balai Litbang Perkerasan Jalan, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Rombot, Prylita. 2015. *Kajian Kinerja Campuran Beraspal Panas Jenis Lapis Aspal Beton sebagai Lapis Aus Bergradasi Kasar Dan Halus*. Jurnal Sipil Statik
- SNI 03-1737-1989, *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Laston Untuk Jalan Raya*, Badan Standardisasi Indonesia.
- SNI 1969:2008, *Metode Pengujian Berat jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- SNI 1970:2008, *Metode Pengujian Berat jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Sukirman, Silvia. 1999. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung : Nova
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Grafika Yuana Marga : Bandung
- Spesifikasi Umum. 2018. *Divisi 6 Perkerasan Beraspal*, Direktorat Jendral Bina Marga Kementrian Pekerjaan Umum, Jakarta
- Thopan Andika Putra.2009. *Penggunaan Kapur Sebaagai Bahan Pengisi (Filler) Dalam Campuran Perkerasan Jalan Raya*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang