

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, 2015. "*Analisis Penggunaan Pasir Pantai Sampur Sebagai Agregat Halus Terhadap Aspal*". Bangka Belitung
- Bina Marga 2018. "*Spesifikasi Umum Bina Marga Tahun 2018 Direktorat Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum Devisi 6. Jakarta* "
- Contractors Register, 2009. "*The Blue Book-Building & Construction*". Contractors Register. Dallas.
- Imam Arifiardi dkk 2016, "*Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Carita Sebagai Campuran Agregat Halus Pada Lapis Permukaan Aspal Beton Terhadap Persyaratan Parameter Marshall*". Universitas Negeri Jakarta.
- Joko Suryono dkk, 2019 "*Pengaruh Crumb Rubber Dengan Material Lokal Serta Filler Batu Laterit Terhadap Nilai Marshall Asphalt Concrete – Binder Course (AC-BC)*". Politeknik Negeri Samarinda.
- Maulana, 2019. "*Pengaruh Penambahan Styrofoam Terhadap Karakteristik Campuran Aspal AC-WC*".
- Najihan, Hanindya Fatihatun, 2019. "*Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus Dengan Penambahan Filler Abu Tebu Pada Campuran Aspal Terhadap Karakteristik Marshall*". Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sukirman, Silvia, 2003. "*Beton Aspal Campuran Panas, Edisi Kedua*". Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Sukirman, Silvia, 2007. "*Beton Aspal Campuran Panas Granit*". Jakarta.
- Sukirman, Silvia, 1993. "*Perkerasan Lentur Jalan Raya*". Penerbit Nova.
- Sukirman, Silvia, 1992. "*Perkerasan Lentur Jalan Raya*", Penerbit Nova, Bandung.
- SNI 3407:2008 Kekekalan Bentuk Agregat Terhadap Larutan. Badan Standar Nasional Indonesia
- SNI 2417:2018 *Cara Uji Keausan Dengan Mesin Los Angeles*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 2439:2011 Kelekatan Agregat Terhadap Aspal. Badan Standar Nasional Indonesia.

SNI ASTM C117:2012 *Metode Uji Bahan yang Lebih Halus Dari Saringan No. 200 Dalam Agregat Mineral dengan Pencucian*. Badan Standar Nasional Indonesia.