

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018. *Spesifikasi Umum Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Provinsi Jawa Timur*. Surabaya.
- Andi, SA, 2010, *Variasi Jumlah Tumbukan Pada Campuran Beton Aspal terhadap Nilai Density dan Void in The Mix (VITM)*, GAMMA, Volume 5, Nomor 2, Maret 2010: 90 – 97.
- Mashuri, 2008, *Pengaruh Penggunaan Serbuk Arang Tempurung Kelapa Dan Variasi Jumlah Tumbukan Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal* Jurnal "MEKTEK" TAHUN X NO.1 JANUARI 2008, Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu).
- Pratika, rils. 2012. *Keberadaan air saat pemadatan campuran di tinjau dari nilai karakteristik marshall*.
- Panungkelan, Kiftheo. 2017. *Pengaruh Jumlah Tumbukan Benda Uji Terhadap Besaran Marshall Campuran Beraspal Panas Bergradasi Menerus Jenis Aspal Concrete*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sastra, Hadi. 2009. *Pengaruh Variasi Jumlah Tumbukan Pada Lapisan Aspal Buton Beragregat (LASBUTAH) dengan Modifikasi Campuran Dingin (COLD MIX) Dengan Modifier Pertamina Terhadap Karakteristik Marshall* (Tesis). Universitas Muhammadiyah Malang.
- Situmorang, Antonius. 2015. *Variasi Jumlah Tumbukan Terhadap Uji Karakteristik Marshall Untuk Campuran Laston (AC-BC)*. Skripsi. Universitas Lampung.
- SNI 1969:2008, Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- SNI 1970:2008, Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2 Devisi 6 Tentang Pencampuran Aspal Panas