

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustyan, PE., Indra S. Wiguna. 2019. *Alternatif Penggunaan Pasir Laut Paciran Sebagai Bahan Susun Aspal Panas AC-WC*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Teuku Umar. 5(2) : 92-99.
- Bina Marga 2018. *Spesifikasi 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Khairuddin, MA. 1993. *Tinjauan Umum Hasil Split Mastic Asphalt*. Jakarta.
- Lolo, DS., Theresia W.A. Cahyanti. 2015. *Dedak Padi Sebagai Additive Serat Selulosa Sintetis Sebagai Campuran SplitMastic Aspal*. Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha. 4(3) : 217 - 222.
- Ramadhan, F., Miftahul Fauziah. *Kinerja Campuran SMA Dengan Menggunakan Pasir Pantai Indrayanti Sebagai Pengganti Agregat Halus*. Jurnal Teknisia. XXV(1) : 33-41.
- Refi, Ahmad. 2015. *Efek Pemakaian Pasir Laut Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Aspal Panas (AC-BC) Dengan Pengujian Marshall*. Jurnal Teknik Sipil ITP. 2(1): 5-12.
- Riyanti, Annisa. 2017. *Studi Variasi Komposisi Penambahan Reduktor Arang Pada Pasir Besi Terhadap Kandungan Fe Total Dan Fe Metal Dalam Proses Pembuatan Sponge Iron*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Industri, Teknik Material dan Metalurgi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Roberts, F. L., Kandhal, P. S., Brown, E. R., Lee, D. Y., Kennedy, T. W., 1991. *Hot Mix Asphalt Materials, Mixture Design, and Construction*. Maryland: NAPA Education Foundation.
- SNI 8129:2015. *Spesifikasi Stone Matrix Asphalt (SMA)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Sakirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.