

## DAFTAR PUSTAKA

- Amal A. S. 2011, *Pemanfaatan Getah Karet Pada Aspal AC 60/70 Terhadap Stabilitas Marshall Pada Ashpalt Treated Base (ATB)*. Media Teknik Sipil, Malang.
- Anonim, 2018, *Spesifikasi Umum Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Provinsi Jawa Timur*.
- Dalimunthe W. W. 2015, *Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC)*. Jurnal Teknik Sipil Binus University, Jakarta.
- Jaelani A. 2017, *Studi Penelitian Pemanfaatan Lumpur Lapindo Sebagai Filler Kombinasi Abu Batu Pada Beton Aspal*. Perpustakaan ITN Malang, Malang.
- Laboratorium Struktur dan Jalan Raya, 2008, *Buku Petunjuk Praktikum Jalan Raya*. Malang : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan : ITN Malang.
- Sasmita S. A. A. et all, 2012, *Kajian Eksperimental Campuran HRS-WC Dengan Aspal Minyak dan Penambahan Aditif Lateks Sebagai Bahan Pengikat*. Jurnal KoNTekS 6, Jakarta.
- Sukirman, S, 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova, Bandung
- Sukirman, S, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit, Jakarta
- Puranto I G. R. et all, 2016, *Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Lateks*. Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil, Bali.
- Siregar S. 2015, *Statiska untuk Perguruan Tinggi*. Kencana, Jakarta.
- Tahir A. 2009, *Karakteristik Campuran Beton Aspal (AC-WC) dengan Menggunakan Variasi Kadar Filler Abu Terbang Batu Bara*. Jurnal SMARTek, Palu.