

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. *Spesifikasi Umum Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Provinsi Jawa Timur*. Surabaya
- Hasan, A. 2014. Pengaruh Penggunaan Batu Kapur Sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Campuran Aspal Beton (AC-BC). *Jurnal Teknik Sipil PILAR*, 10,(2)
- Masiku, H. 2009. Batu Kapur Dapat Digunakan Sebagai Agregat Kasar Pada Lataston Campuran Hrs-Base. *Jurnal Konferensi Nasional Teknik Sipil* 10,(20)
- Laboratorium Struktur Dan Jalan Raya, 2008, *Buku Petunjuk Praktikum Bahan Jalan Raya*. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Itn Malang. Malang.
- Khalid, N. C. 2016. Penggunaan Batu Kapur Asal Tinoring Memenuhi Standar Untuk Sebagai Agregat Kasar Campuran Aspal HRS-WC. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 1,(1)
- Aqli, Z. 2003. Batu Kapur Dari Desa Buhut Jaya, Kabupaten Kapuas Dapat Digunakan Sebagai Tambahan Filler Pada Campuran Lataston Lapis Pondasi (HRS-BASE). *Jurnal Proteksi*, 2(2)
- Sukirman, S. 1993. *Perkerasan Lentur*. Jakarta: Granit
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit
- Sukirman, S. 2003. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova
- Sukirman, S. 2007. *Agregat*. Jakarta: Granit