

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018. *Spesifikasi Umum Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Provinsi Jawa Timur*. Surabaya
- Andri. 2013. *Pengaruh Penggunaan Kapur Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC)*. Palu.
- Dewi Yuniar. 2018. *Penggunaan Kapur Gamping Sebagai Bahan Pengisi Campuran Laston AC-WC (Gradasi Halus)*. Banjarmasin.
- Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum 2010. Jakarta.
- Laboratorium Struktur dan Jalan Raya, 2008, *Buku Petunjuk Praktikum Bahan Jalan Raya*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITN Malang. Malang.
- Lucky Budiman. 2018. *Studi Penggunaan Batu Kapur Kalipucang sebagai Substitusi Sebagian Agregat Halus Beton Apal Jenis AC-WC*. Bandung.
- Pomantow, Schwarz.Y., 2014 *Kinerja Campuran AC-WC Dengan Menggunakan Agregat Dari Batu Kapur*. Manado.
- Purwoko Sidi.M (2018). *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Dalam Campuran Aspal Beton Lapis Aus AC-WC*. Malang.
- Sukirman, S. 1993. *Perkerasan Lentur. Granit*. Jakarta.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas. Granit*. Jakarta.
- Sukirman, S. 2003. *Perkerasan Lentur Jalan Raya. Nova*. Bandung.
- Sukirman, S. 2007. *Agregat. Granit*. Jakarta.