

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, G. I. (2020). *Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Bahan Pengisi Pada Campran Ataston Atas Hot Roed Sheet – Wearing Course (HRS-WC)*. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Anonim. (1999). *Buku Petunjuk Dan Lapangan Praktikum Jalan Raya*. Universitas Merdeka Malang. Malang.
- Dapas, T. S. (2020). Pengaruh Penggunaan Serbuk Cangkang Telur Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Nilai Kuat Tarik Letur Beton,. *Jurnal Sipil Statik Vol.8* .
- Lucia Senduk, N. (2015). Pengaruh Viscositas Aspal Dan Dampaknya Terhadap Karakteristik Marshall. *Jurnal Sipil Vol.3 No.1*.
- BNS. (2020). (293-298) ISSN: 2337-6732.
- Novianti, D. P. (2019). Pengaruh Abu Cangkang Telur Ayam Terhadap Kuat Tekan Beton. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/pilar/article/view/1881>.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova, Bandung.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Nova, Bandung.
- Sukirman, S. (2006). *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*. Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Triwulan, D. (diakses pada tanggal 20 Februari 2014.). Limbah Industri Tingkatkan Daya Kuat Tekan Beton. <http://www.kapanlagi.com/h/0000081867.html/>.
- Departemen Pekerjaan Umum. (Direktorat Jenderal Bina Marga). *Spesifikasi Umum Tentang Campuran Beraspal Panas*. 2010.