

DAFTAR PUSTAKA

Al-Huda, Nafisah dan Hendra Gunawan. 2013. *Pemanfaatan Limbah Karbit Untuk Meningkatkan Nilai CBR Tanah Lempung Desa Cot Seunong (172 G)*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Aryansyah. 2013. *Pengaruh Penggunaan Limbah Karbit Sebagai Filler Terhadap Karakteristik Mekanis Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC)*. Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi Tridharma. Kendari.

Ngudiyono. 2006. Jurnal Sipil, Vol.2, *The Influence Addition of Pumice and Acetylene Waste on Strength Concrete*.

Santoso, Singgih. 2010. *Statistik Parametrik*. Jakarta. PT. Elex Media Komputindo.

Spesifikasi Umum Divisi 6. 2010. *Perkerasan Aspal*. Bina Marga.

Sukirman, Silvia. 1995. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung. Nova.

Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta. Yayasan Obor Indonesia.

Sukirman, Silvia, 2007, hal.4.

Tjokrodimudjo, 1996, hal.27.

Utomo, Hendratmo Muji. 2013. *Analisis Kuat Tekan Beton Batako Dengan Limbah Karbit Sebagai Bahan Tambah*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Zainal, Abidin, hal.28.

<http://Aspal - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm>

<http://Las karbit - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm>

<http://Kegunaan Karbit karbitemdeki.htm>

SNI 03-1968-1990

SNI 03-1969-1990

SNI 03-1970-1990

SNI 03-2417-1990

SNI 03-2435-1991

SNI 06-1456-1991