

## DAFTAR PUSTAKA

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah 2003, *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen ( Pd T-14-2003 )*. Jakarta.

Janarutjita, Eka, 2011, *Peraturan Dirjen. BIMA No. 13/ 1970 tentang Klasifikasidan Fungsi Jalan*, Jakarta. Santoso B. Nurcahyo, Ir. *Teknis Pelaksanaan Jalan Beton Semen.*,

Hary Christady Hardiyatmo. 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Ari Suryawan. 2009. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta

Pd-T-05-2004-B. 2004. *Pelaksanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Departeman Permukiman dan Prasarana Wilayah.

SNI 03-4430-1997. *Metode Pengujian Kuat Tekan Elemen Beton Struktur Beton dengan Alat Palu Beton tipe N dan NR*

A. S. Mulyadi, "Analisis Kuat Tekan Mutu Beton K.200 Memakai Limbah Pecahan Genteng Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar," *Tek. Sipil*, vol. Pengganti Agregat Kasar," vol. 11, no. 01, pp. 1–13, 2021.

Wahana TEKNIK SIPIL Vol. 27 No. 1 Juni 2022 101 - 113 Foermansah, R., 2013, *Tinjauan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton dengan Serat Kawat Bendrat Berbentuk 'W' Sebagai Bahan Tambah*, (Naskah Publikasi) Program Studi Teknik Publikasi) Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta

Pd T-14-2003, 2003, *Pedoman Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*, Jakarta Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2016 *Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*, Jakartam JDIH Kementerian PUPR