

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim (1998), SNI 03-4804-1998 Tentang Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat, Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1990), SNI 03-1971-1990 Tentang Metode Pengujian Kadar Air Agregat, Badan Standar Nasional.
- Anonim (1990), SNI 03-1968-1990 Tentang Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar, Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1990), SNI 03-1969-1990 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1990), SNI 03-1970-1990 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1996), SNI 03-4141-1996 Tentang Metode Pengujian Gumpalan Lempung dan Butir – butir Mudah Pecah dalam Agregat. Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1996), SNI 03-4142-1996 Tentang Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm). Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1991), SNI 03-2417-1991 Tentang Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles. Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1992), SNI 03-2816-1992 Tentang Metode Pengujian Kotoran Organik dalam Pasir untuk Campuran Mortar atau Beton.
- Roestaman (2008). Modul Beton Bimbingan Teknis Pengujian Bahan Jalan dan Jembatan. Bandung. Pusat Penelitian Jalan dan Jembatan
- Widyawati, Ratna. 2011. *Studi Kuat Tekan Beton Beragregat Ramah Lingkungan*. Jurnal Rekayasa. 15(03)

- Warsiti. 2007. Analisis Kuat Tekan Beton Campuran Pecahan Genteng Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar Beton Mutu Sedang. Jurnal Wahana Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang. 12(1).
- Baeha, Arutu Elkarsa,. & dkk. 2016. *Pemanfaatan Limbah Genteng dan Keramik Sebagai Agregat Kasar Campuran Beton K-350*. Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer. 05(19).
- Mulyono, Tri, 2019. Teknologi Beton. Yogyakarta: ANDI.
- Nugraha, Paul. 2004. Teknologi Beton. Yogyakarta. Andik Offset.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 2007. Teknologi Beton. Yogyakarta. KMTS FT UGM.
- Dipohusodo, Istimawan. 1999. Struktur Beton Bertulang. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Nawy, Edward G. 1998. Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Bandung: PT. Refika Aditama.