

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 (1990), *SNI 03-1971-1990 Tentang Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Badan Standar Nasional. Pusjatan – Balitbang PU
- Anonim (1992), *SNI 03-2816-1992 Tentang Metode Pengujian Kotoran Organik dalam Pasir untuk Campuran Mortar atau Beton*. 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 (1998), *SNI 03-4804-1998 Tentang Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*. Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (2000), *SNI 03-2834-2000 Tentang Metode Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (2008), *SNI 03-2417-2008 Tentang Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Pusjatan – Balitbang PU.

- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, (2020), *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2020*. Jakarta
- Fitriani, Siti. Wiki M., dan Ida F. (2017), *Penggunaan Limbah Cangkang Telur, Abu Sekam, dan Copper Slag Sebagai Material Tambahan Pengganti Semen (Jurnal Konstruksi)*. Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- George. (2020), *Pengaruh Penggunaan Serbuk Cangkang Telur Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Nilai Kuat Tarik Lentur Beton*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Indah, Afifah. (2017), *Kandungan dan Manfaat Cangkang Telur dalam Industri Pangan*.  
<https://www.kompasiana.com/afifahindah/58bdf3d3a3afbdeb10b3a1cf/kandungan-dan-manfaat-cangkang-telur-dalam-industri-pangan>  
(diakses tanggal 18 Januari 2021)
- Mulyono, Tri. (2019), *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Novianti, Dina dkk. (2019), *Pengaruh Cangkang Telur Ayam Sebagai Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nugraha, Paul. dan Antoni. (2007), *Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Roestaman (2008), *Modul Beton Bimbingan Teknis Pengujian Bahan Jalan dan Jembatan Bandung - Pusat Penelitian Jalan dan Jembatan*
- Tjokrodinuljo, Kardiyono. (1996), *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Nafiri.