

DAFTAR PUSTAKA

- Mietha. 2008. *Kandungan Gizi Telur*.<http://mietha.wordpress.com>.
- Paryanto, Joko. *Kinerja Serbuk Cangkang Telur Sebagai Bahan Aditik Dalam Campuran Beton*. Surabaya: Tugas Akhir – Universitas 17 Agustus 1945.
- Tim Mentikei *Concrete*. 2013. "*Potensi Kulit Telur Ayam Ras dalam Campuran Beton*". Tugas Akhir - Universitas Palangka Raya.
- Kadreni, E. (n.d.). *Cangkang Telur Sebagai Tambahan Semen* .
- Tjokrodimulyo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafitri
- Tjokrodimulyo, K. 1992, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit, Yogyakarta
- Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I-2*, 1979, Departement Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- SNI 03-1974-1990, *Metode pengujian kuat tekan beton*, Jakarta.2010
- SNI 03-4810-1998, *Metode pembuatan dan perawatan benda uji beton di lapangan*, Jakarta. 1998
- SNI 03-1972-1990, *Meode penujian slump beton*, Jakarta. 1990.
- SNI 03-2834-2000, *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*, Jakarta. 2000
- SNI 03-1971-1990, *Metode pengujian kadar air dan kadar lumpur agregat*, Jakarta.1990
- SNI 03-1970-1990, *Metode pengujian berat jenis dan penyerapan agregat*, Jakarta. 1990
- SNI 03-1968-1990, *Metode pengujian analisa saringan agregat*, Jakarta. 1990