

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Mochamad Nur., Qomariah., dan A, Naibaho. 2020. "Performa Beton Abu Cangkang Telur Sebagai Bahan Tambah Semen". *JOS-MRK Volume 1 No.2(hlm 164-169)*.
- Bakri. Sifat Kimia dan Fisika Bahan Utama Conblock Ringan Yang Menggunakan Agregat Sekam Padi. *Jurnal Perenial*. 2012 : 62-63.
- Butcher, G. D., Miles, R. 1990. "Concept of Eggshell Quality". [https://poultryinfo.co.za/articles/Old/egg\\_shell\\_quality.pdf](https://poultryinfo.co.za/articles/Old/egg_shell_quality.pdf). Diakses pada 18 Januari 2024
- Chu Kia Wang, Charles G. Salmon. 1986. "Desain Beton Bertulang". Erlangga:Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI 03-1969-1990. "Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat kasar". Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI 03-1970-1990. "Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus". Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI 03-1968-1990. "Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar". Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI 03-1971-1990. "Metode Pengujian Kadar Air Agregat". Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI 1974-1990. "Metode Pengujian Kuat Tekan Beton". Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI 03-4142-1996. "Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat". Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI 03-4804-1998. "Metode Pengujian Bobot Isi". Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. SNI 15-2049-2004. "Semen Portland". Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. SNI 03-2834-2000. "Rancangan Campuran". Jakarta.

Dipohusodo, Istimawan. 1996. "Stuktur Beton Bertulang". Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. "Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2019".

Fuad, Indra Syahrul., Bazar, Asmawi., Angga, Oktari. 2019. "Pengaruh Penggunaan Silica Gel Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton". *Jurnal Desiminasi Teknologi Volume 7 No. 2 (hlm 109-115)*. Palembang: Universitas Tridinanti Palembang.

Junaidi, A. 2015. "Pemanfaatan Silica Gel Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton".

Klau, Agnes Sentani., Frans, Phengkarsa., Olan Jujun., Sanggaria. 2021. "Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Bahan Substitusi Semen Pada Beton". *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ) Volume 3 Issue 4*. Makassar: Universitas Kristen Indonesia Paulus.

Mulyono, Tri. 2004. "Teknologi Beton". Penerbit Andi: Yogyakarta.

Nugraha, Paul., Antoni. 2007. "TEKNOLOGI BETON dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi". Penerbit ANDI: Yogyakarta.

"Resah Banyak Limbah, Mahasiswa UNESA Olah Cangkang Telur Jadi Losion Perawatan Kulit". [www.unesa.ac.id](http://www.unesa.ac.id). Diakses pada 19 Januari 2024

Stadelman, W. J., O. J. Cotteril. 1973. "Egg Science and Technology. The AVI Publishing, Inc. Westport. Connecticut.

Tjokrodimulyo, K. 1996. "Teknologi Beton". Biro Penerbit: Yogyakarta.