

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1990, *SNI 03-1968-1990, Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *SNI 03-1970-2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Bandung.
- Balitbang Dinas Pekerjaan Umum, 1990, *SNI 03-1971-1990, Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Jakarta.
- Fathoni, N., 2015. *Pengaruh Limbah Cangkang Kerang Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Agregat Kasar dengan Variasi FAS 0,35;0,40;0,45;0,50 Terhadap Kuat Tekan Beton*. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kesuma, D. N.P., 2015. *Pengaruh Penambahan Limbah Kulit Kerang dan Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Paving Block dengan FAS 0,35; 0,45 dan 0,55 Menggunakan Perbandingan 1PC:10PS*. Yogyakarta:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kusuma, N.A., 2015. *Pengaruh FAS Sebesar 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55 Terhadap Nilai Kuat Tekan Paving Block dengan Campuran Abu Ampas Tebu Sebesar 4% Sebagai Bahan Pengganti Semen*. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Maha, A. I., 2015. *Pengaruh Substitusi Fly Ash dan Limbah Kulit Kerang Terhadap Kuat Tekan Paving Block dengan Variasi 0% dan 15% pada Perbandingan 1 pc:8 ps, 1 pc:12 ps dan 1 pc:14 ps dengan Factor Air Semen 0,4*. Yogyakarta:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mulyono, T., 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI.
- Tjokrodinuljo, I. K., 2007 . *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Yayasan LPMB, 1989, *SNI S-04-1989-F, Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (bahan bangunan bukan logam)*, Jakarta.
- Zulfan., 2014, *Pengaruh Penambahan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Sebesar 4% dengan Variasi FAS 0,30; 0,35;0,40 Terhadap*

*Kuat Tekan dan Nilai Slump.* Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta.