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; 0,45dan 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 Llimbah 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.
- Tjokrodimuljo, 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.