

## DAFTAR PUSTAKA

- May Vera. 2017. *Pengaruh Pecahan Keramik Sebagai Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton*, Universitas Samudra, Langsa.
- Mashuri. 2008. Jurnal: *Pengaruh Penggunaan Serbuk arang Tempurung Kelapa Dan Variasi Tumbukan Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal*, Universitas Tadulako, Palu.
- Mulyono Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Nugraha Paul; Antoni. 2007, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- PBI 1971. *Pendjelasan Pembahasan Mengenai Peraturan Beton Indonesia*.
- SK SNI M-62-1990-03, *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium*.
- SK SNI T-15-1990-03, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Yayasan LPMB, Bandung.
- SK SNI-15-2049-2004, *Semen Portland*, Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Suhartana. 2006. Jurnal: *Pemanfaatan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Baku Arang Aktif Dan Aplikasinya Untuk Penjernihan Air Sumur Di Desa Belor Kecamatan Ngaringan Kabupaten Grobogan*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wardi. 2003. Jurnal: *Pengaruh Pemakaian Arang Batok Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton*.