

DAFTAR PUSTAKA

- Akmaluddin., 2009, “*Pengaruh Ukuran Butir Batu Apung Terhadap Sifat Mekanik Beton Ringan*“, Universitas Mataram.
- Asmono., 2014, “*Pengaruh Komposisi Batu Apung dan Batu Pecah sebagai Agregat Kasar Terhadap Sifat Mekanis Beton Ringan*”, Universitas Atma Jaya.
- ASTM C-33-82 : “ *Persyaratan Gradasi Agregat Berbobot Ringan Untuk Beton Struktural* ”.
- ASTM C-127-81 : “ *Persyaratan Pemeriksaan Mengenai Berat Jenis Dan Penyerapan Air* “.
- ASTM C-29-78 : “ *Persyaratan Pemeriksaan Berat Isi* “.
- Hidayat, Ahmat Nurul., 2012, “*Pengaruh Komposisi Agregat Kasar (Breksi Batu Apung dan Batu Pecah) Terhadap Berat Jenis dan Kuat Tekan*”,Universitas Negeri Yogyakarta.
- Murdock dan Brook., 1986, *Bahan dan Praktek Beton*, Erlangga, Jakarta.
- Nawy., 1985 dalam jurnal Hermansyah., 2013, “*Pengaruh Ukuran Gradasi Batu Apung Terhadap Kuat Tekan Dengan Ukuran Agregat Seragam 10mm, 15mm, 20mm dan 25mm*”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Neville,1977 dalam Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Mulyono., 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nugroho, Bayu Prio.,2013, “*Tinjauan Kuat Tekan dan Kuat Lentur Balok Tanpa Tulangan Beton Ringan Menggunakan Batu Apung Sebagai Agregat Kasar Dengan Bahan Tambah Kapur dan Alumunium Pasta*”
- PBI 1971 : “ *Peraturan Beton Bertulang Indonesia* “
- Prasetyo dan Nursyamsi., 2013, “*Pengaruh Kombinasi Slag Dan Fly Ash Terhadap Beton Ringan Dengan Penambahan Serat Baja*”.
- Siswanto, Eko.,2015 “ *Pembangunan Aplikasi Mobile Perencanaan Mix Design Beton Normal Berdasarkan Metode ACI 211.1-1991 Berbasis Android*”.

- Situs/Web.,2005 “*Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan BatuBara*”, didesain dan peliharaan
- SK SNI : 03-1970-2008:”*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”.
- SK SNI : 03-1968-1990:” *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*”.
- SK SNI 03-1974-1990 : ”*Metode Pengujian Kuat Tekan Beton* ”.
- SK SNI 03-1969-1990 : “ *Pemeriksaan Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar* ”.
- SK SNI 03-2847-2002 : “*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*”.
- SK SNI 03-2417-1991 : “ *Pemeriksaan Keausan Agregat Kasar* “.
- SK SNI 4804-1998 : “ *Pemeriksaan Berat Satuan Agregat Kasar* ”.
- SK SNI S-04-1989-F:” *Spesifikasi bahan bangunan bagian A (bahan bangunan bukan logam)*”.
- SNI 03-1970-1990 : “*Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”.
- SNI 03-1971-1990 : “*Metode Pengujian Kadar Air Agregat*”.
- SNI 03-3449-2002 : “*Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan*”.
- SNI-03-2847-1992 : “*Tata Cara Perhitungan Pembuatan Campuran Beton Normal*”.
- SNI 6369:2008 : “*Tata Cara Pembuatan Kaping untuk benda uji silinder beton*”.
- Sujoko., 2013, “*Pengaruh Partial Replacement Pasir Dengan Breksi Batu Apung Terhadap Berat Jenis Dan Kuat Tekan Beton Ringan*”
- Tjokrodimuljo., 1992, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo., 2007, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.