

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 03 – 1970 –1990, Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air agregat halus.
- SNI 03 – 1974 – 1990, Metode pengujian analisis saringan agregat halus dan kasar.
- SNI 03 – 4804 – 1998, Metode pengujian bobot isi dan rongga udara dalam agregat.
- SNI 03 – 6414 – 2002, Spesifikasi timbangan yang digunakan pada pengujian bahan.
- SNI 13 – 6717 – 2002, Tata cara penyiapan benda uji dari contoh agregat.
- SNI 03 – 6866 – 2002, Spesifikasi saringan anyaman kawat untuk keperluan pengujian.
- SNI 03 – 6885 – 2002, Tata cara pelaksanaan program uji untuk penentuan presisi metode uji bahan konstruksi.
- SNI 03 – 6889 – 2002, Tata cara pengambilan contoh agregat.
- AASHTO M 132, Terms relating to density and specific gravity of solids, liquids and gases.
- AASHTO R 1, Use of the international system of units.
- AASHTO T 255, Total evaporable moisture content of aggregate by drying.
- ASTM C 125, Terminology relating to concrete and concrete aggregates.
- ASTM Designation C 127-88 (1993), Standard method of test for specific gravity and absorption of coarse aggregate.
- SNI T 15-03-1990, langkah – langkah mix design beton.
- Febriyatno, Hendy., 2016, “Pemanfaatan Limbah Bahan Padat Sebagai Agregat Kasar Pada Pembuatan Beton Normal”.
- Fatah Sidik, Nur., 2016, “Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Beton Normal Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas”.
- Febriani, Eni., 2013, “Pengaruh Pemanfaatan Pecahan Beton Sebagai Alternatif Pengganti Agregat Kasar Sebagai Campuran Beton K250 Kg/cm²”.
- Januar Sudjati, Johanes., 2012, “Pemanfaatan Limbah Keramik Sebagai Agregat Kasar dalam Adukan Beton”.
- PU kabupaten jember., 2016, “Harga Satuan Upah Dan Bahan Tahun 2016”.