

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kabupaten Karangasem, 2008, Kabupaten Dalam Angka (KDA), 2008, BAPPEDA Kabupaten Karangasem.
- Gambhir, M.L., 2004, *Concrete Technology, Third Edition*. Tata Megraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Gunawan, A, 2009, Penggunaan Pasir dan Batu Pecah Sungai Karanganyar Kabupaten Pekalongan sebagai Bahan Pembuatan Beton Normal, Tesis S-2 Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Murdock, LJ dan Brook, K.M. (Alih Bahasa oleh Ir. Stephanus Hindarko), 1991, *Bahan dan Praktek Beton*, Erlangga, Jakarta.
- Mulya, B., 2009, Pemanfaatan Pasir dan Batu Pecah asal Sungai Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman sebagai Bahan Pembuatan Beton Normal.
- Mulyono, T, 2004, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Neville, A.M, and Brook, J.,J., 1987, *Concrete Tecnology*, Logman Scintifity & Technical Copublished in the UnitedStates with Jhon Wiley & Inc, New York
- Raju, N. Krishna, 1993, *Design of Concrete Mixe, CBS Publisher & Distributors 485, Jain Bhawan, Bhola Nath Nagar Shahdra, Delhi, India.*
- Shetty, M.S., 1997, *Concrete Technology*, S. Chand & Company Ltd., New Delhi
- Siregar, A.H., 2007, Pemanfaatan Pasir Pantai Sepempang dan Batu Pecah asal Ranai sebagai Bahan Pembuatan Beton Normal.
- SNI 03-1972-1990, Metode Pengujian Slump Beton.
- SNI 03-2493-2002, Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium.
- SNI 03-1974-1990, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.
- SNI 03-4431-1997, Metode Pengujian Kuat Lentur Normal dengan Dua Titik Pembebanan.
- SNI 03-1968-1990, Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar
- SNI 03-1969-1990, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar
- SNI 03-1970-1990, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus
- SNI 03-1971-1990, Metode Pengujian Kadar Air Agregat
- SNI 03-2417-1991, Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles
- SNI 03-4142-1996, Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)
- SNI 03-2914-1990, Spesifikasi Beton Bertulang Kedap Air
- SNI 03-2834-1993, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal



PEMANFAA TAN PASIR DAN KERIKIL GUNUNG AGUNG KABUP A TEN KARANGASEM SEBAGAI BETON NORMAL

SNI 03-4169-1996, Metode Pengujian Modulus Elastisitas Statis dan Rasio Poison Beton dengan Kompresor Ekstensometer.

I Nyoman Solowijaya; ST, Prof. Ir. Iman Sahwono, M.ES, Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2011 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**UNIVERSITAS
GADJAH MADA**

SNI 03-2847-2002 & S-2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung

Dilengkapi dengan Penjelasan

SNI 03-6889-2002, Tata Cara Pengambilan Contoh Agregat

SNI 15-7064-2004, Semen Portland Komposit

Somayaji, S., 1995, Civil Engineering Materials.

Suhermansyah, 2008, Pemanfaatan Pasir Sungai Enim dan Batu Pecah asal Bukit Kendi sebagai Bahan Pembuatan Beton, Tesis S-2 Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

Suryadi, N, 2008, Pemanfaatan Pasir Pulau Pecinan dan Kerikil Sungai Batanghari Wilayah Muara Tebu Kabupaten Tebu untuk pembuatan beton normal, Tesis S-2 Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

Tjokrodimuljo, K, 2007, *Teknologi Beton, Buku Ajar*, Biro Penerbit Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada