

DAFTAR PUSTAKA

- Aninom SNI 03-2834-2000, Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal
- Aninom SNI 03-2834-2000, Standar analisis kuat tekan pada pengujian beton
- Aninom SNI 2847-2013, Notasi dan defenisi
- Aninom SNI 03-2834-1993, Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal
- Aninom SNI 03-2834-1993, analisis saringan agregat kasar dan halus
- Aninom SNI 2493:2011, Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji selinder
- Aninom SNI -T-15-1991-03 berat jenis pada beton
- Aninom SNI s-18.1990, spesifikasi bahan tambah pada beton
- Aninom SNI 1970:2008 Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus
- Aninom SNI 03-2847-2002 sifat pada faktor air semen dan pengujian benda uji selinder
- ACI (American concrete nstitute). spesifikasi bahan tambah pada beton
- Amin, 2009, terumbu karang aset yang terancam (akar masalah dan alternatif solusi penyelamatannya, UNISMA Bekasi
- Ahmad kadi, 1996, beberapa catatan tentang algae berkapur
- Dantje Arie, Tresna Sina, 2003, dengan judul “Potensi Penggunaan Batu Karang Pulau Timor Sebagai Agregat Kasar Pada Beton”
- Edwan rudy, 2011, pemanfaatan batu karang pecah kabupaten maluku tenggara barat provinsi maluku sebagai agregat kasar untuk bahan beton normal.
- Fakhri noval, 2016 laboratorium teknologi beton (pengujian karakteristik agregat halus dan kasar)
- Iswandi, 2012 pengertian, fungsi dan merawat terumbu karang.
- ISSN: 2086-9045, Inersia jurnal teknik sipil

Iwan susanto, Nono, 2018, pengujian material, lokal sebagai bahan perkerasan jalan di pulau terpencil dan terluar, bandung indonesia

Lilis indriani, 2015, analisis perbandingan penggunaan agregat kasar dari merak dan agregat kasar dari batu kadur terhadap kuat tekan beton mutu normal

Mekar ria pangaribuan, narlis, 2015 penggunaan batu karang, tanah sebagaipengganti agregat bahan pembuatan beton K-175 untuk bangunan sederhana.

Mekar ria pangaribuan, popi 2016, pemanfaatan batu karang sebagai bahan baku pembuatan, pavingblock

Malikusworo hutomo, 1996 , peningkatan pengetahuan aplikasi penyelam dan aspeknya dalam pemanfaatan potensi dunia bawah air

Mulyo T, 2004, Buku Teknologi beton, perpustakaan universitas bung hatta

Mardock J, Brook M, 1999, bahan dan praktek beton, perpustakaan universitas bung hatta

Mohamad yusuf, 2017, analisis kuat tekan beton dengan batu karang sebagai agregat kasar.

Novika razak, 2012, pengujian kehausan dengan mesin abrasi, modul laboratorium perkerasan jalan raya universitas bung hatta.

PBI, 1971, Peraturan beton bertulanng.

Rizali, Muhammad Rif'at, 2017, Pengaruh Pemanfaatan Limbah Pecahan Batu Karang Sebagai Pengganti Agregat Kasar”

Sagel R, 2004, Buku teknologi beton, perpustakaan universitas bung hatta

Tjokrodimuljo 1996, sifat- sifat serta zat kimia yang terkandung dalam semen portland serta kelebihan dan kekurangan beton

Wikanti asriningrum, 2004, studi identifikasi karakteristik terumbu batu karang untuk pengolahan dan penentuan pulau kecil menggunakan data landsat), institut pertanian bogor.

William kurniawan, 2017, pengaruh batu karang sebagai pengganti agregat kasar terhadap sifat mekanik beton dengan tambah *superplasticizer*.

yusuf chaniago, 2017, analisis kuat tekan beton dengan batu karang sebagai agregat kasar