



Pemanfaatan pasir dari breksi batu ringan untuk pembuatan panel pelat atap dengan anyaman kawat baja lunak

PARYONGKO, Nikodemus, Ir. Kardiyono Tjokrodimuljo, ME

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Anonim, 1987, **Mutu dan Cara Uji Genteng Beton (SNI – 03 – 0096 – 1987)**, DPU Yayasan LPMB, Bandung.

Anonim, 1989, **Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian B (Bahan Bangunan dari Logam) (SK–SNI S – 04 – 1989 – F)**, DPU Yayasan LPMB, Bandung.

Anonim, 1990, **Spesifikasi Beton Bertulang Kedap Air (SK –SNI S – 36 – 1990 – 03)**, DPU Yayasan LPMB, Bandung.

Anonim, 1991, **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SK –SNI T – 15 – 1991 – 03)**, DPU Yayasan LPMB, Bandung.

ACI Committee 212 (1991), **Chemical Admixtures for Concrete**, in ACI Manual of Concrete Practice 2000, American Concrete Institute, Detroit, Michigan.

ACI Committee 318 (1995), **Building Code Requirements for Reinforced Concrete**, ACI Standard 318-95, American Concrete Institute, Detroit, Michigan.

ACI Committee 435R – 95 , **Control Deflection in Concrete Structures**, in ACI Manual of Concrete Practice 2000, American Concrete Institute, Detroit, Michigan.

Aji, N.S., 2001, **Pemakaian Batu Apung sebagai Agregat pada Beton Ringan**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Dipohusodo, I., 1996, **Struktur Beton Bertulang**, Gramedia, Jakarta.

Gambhir, 1986, **Concrete Technology**, Tata McGraw Hill Publishing Company Limited, New Delhi.

Gani, M.S.J., 1997, **Cement and Concrete**, Chapman and Hall, London.

Kudwadi, B., 2002, **Tinjauan Kekuatan dan Daktilitas Kolom Beton Bertulang dari Beton Non-Pasir Akibat Beban Aksial Eksentris secara Analitis dan Eksperimen**, Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Neville, A.M., 1975, **Properties of Concrete**, Second Edition, The English Language Book Society and Pitman Publishing, London.

Somayaji, S, 1995, **Civil Engineering Materials**, Tata McGraw Hill Publishing Company Limited, New Delhi.

Sulastari, 1996, **Kuat Tekan dan Kuat Tarik Mortar Semen dengan Portland Biasa dan Semen Portland Pozzolan**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K., 1996, **Teknologi Beton**, Nafiri, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan pasir dari breksi batu ringan untuk pembuatan panel pelat atap dengan anyaman kawat
baja

keramik

Penelitian ini dilakukan oleh N. Kardiyono, Teknik Sipil, S1

Departemen Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari [http://lib.ugm.ac.id/](http://lib.ugm.ac.id/repository/ugm.ac.id/)

N-7-1

