

DAFTAR PUSTAKA

Gathot Heri Sudiby, N. I. (Agustus 2010). Pengaruh Fire Proofing pada Balok Beton Pasca Bakar. *Dinamika Rekayasa* , 62.

Kumaat, E. (2004). Kekuatan Lekat Beton Dan Baja Tulangan Akibat Pemanasan. 103.

Penduduk Indonesia. (2017, September 5). Retrieved from INDONESIA INVESTMENST: <https://www.indonesia-investments.com/id/budaya/penduduk/item67>

Alfred Edvant Liemawan, T. d. (2015). Pemanfaatan Limbah Kerang Hijau (Perna Viridis L.) sebagai Bahan Campuran Kadar Optimum Agregat Halus pada Beton Mix Design dengan Metode Substitusi. *JURNAL TEKNIK ITS*, 128.

Azwar Annas, J. J. (2016). Pemanfaatan Mikrobakteri Terhadap Beton Mutu Tinggi dengan Tambahan Silica Fume . *JURNAL TEKNIK ITS*, 19.

bebas, e. (2019, Februari 5). *Beton*. Retrieved from wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Beton>

bebas, e. (2019, April 24). *Semen*. Retrieved from wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Semen>

Candra Irawan, J. J. (2012). Prediksi Kuat Tekan Beton Berbahan Campuran Fly Ash dengan Perawatan Uap Menggunakan Metode Kematangan . *JURNAL TEKNIK ITS* , 1.

UMUM, D. P. (1991). SPESIFIKASI BAHAN TAMBAHAN UNTUK BETON . In S. 03-2495-1991, *STANDAR* (pp. 1-2). Bandung: Yayasan LPMB.

Wikipedia. (2018, November 12). *Semen Portland*. Retrieved from Wikipedia bahasa Indonesia: https://id.wikipedia.org/wiki/Semen_Portland

Departemen Pekerjaan Umum, 1968, SK SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar, Yayasan LPMB, Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, 1969, SK SNI 03-1969-1990 Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Yayasan LPMB, Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, 1971, SK SNI 03 – 1971 – 1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat, Yayasan LPMB, Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, 1994, SK SNI 03-3637-1994 Metode Pengujian Berat Isi Tanah Berbutir Halus Dengan Cetakan Benda Uji, Yayasan LPMB, Bandung.