

DAFTAR PUSTAKA

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1969-1990 Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1970-1990 Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-4804-1998 Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm)*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 15-2531-1991 Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1972-1990 Metode Pengujian Slump Beton*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-6805-2002 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Balitbang PU: Bandung.

Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.

Neville, AM dan Brooks, JJ, *Concrete Technology*, British Library Cataloguing in Publication Data, London.

Tjokrodinuljo, Kardiyono, 1992. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Itteridi, V. & Edowiansyah, 2019, *Analisis Kuat Tekan Beton Ringan Dengan Substitusi Material Kertas Loran Dan Fly Ash*, Sekolah Tinggi Teknologi Pagaralam, Vol.6 No.1.

Umboh dkk, 2014, *Pengaruh Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Dari PLTU II Sulawesi Utara Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*, Universitas Sam Ratulangi, Vol.2 No.7.

<http://www.priamanaya.co.id/index.php/id/blog/34-pltu-keban-agung-2-x-135-mw-mulai-dibangun> (diakses 26 mei 2022 17:11).

<https://www.wika-beton.co.id/artikel-det/Pemanfaatan-Fly-Ash-pada-Produk-Beton-Pracetak73/ind> (diakses 26 mei 2022 16:38).