

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 233R-03. *Slag Cement in Concrete and Mortar*.
- ASTM C595. *Standard Specification for Blended Hydraulic Cements*.
- ASTM C989-10. *Standard Specification for Slag Cement for Use in Concrete and Mortars*.
- ASTM C150-92. *Standard Specification for Portland Cement*.
- ASTM C-33. *Specification For Concrete Aggregates*.
- Brabha Hari Brabha, Muhammad Abdul Mannan, Muhammad Ekhlasur Rahman, Abdul Karim Mirasa, Alan Richardson dan Omid Nabinejad. 2015. Kekuatan dan karakteristik mikrostruktur abu bahan bakar kelapa sawit dan abu terbang sebagai campuran biner dan terner pada beton Self-Compacting. Departemen Teknik Mesin & Konstruksi, Universitas Northumbria. Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universiti Malaysia Sarawak dari Teknik dan Sains, Curtin University Sarawak, Sekolah Teknik & Teknologi Informasi, Universiti Malaysia Sabah. Malaysia.
- Hussein M. Hamada, Gul Ahmed Jokhio, Fadzil Mat Yahaya dan Ali M. Humada. 2018. Sifat Segar Dan Kaku Berkelanjutan Pada Beton Dengan POFA Sebagai Pengganti Semen. Universiti Malaysia Pahang. Malaysia.
- Huda, Miftahul. 2019. Studi Eksperimental Kuat Lentur Beton Menggunakan Abu Terbang (Fly Ash) Sebagai Pengganti Sebagian Semen. Universitas Jambi. Indonesia.
- Jonida Pone, Ahmed Ash, John Kamau dan Fraser Hydman. 2018. POFA Sebagai Pengganti Semen Pada Beton. Department of Civil Engineering Group, Leeds Beckett University, UK. Inggris.
- Lerry Martin, Elhusna dan Afrizal Yuzuar. 2012. Perilaku Kuat Tekan Beton Dengan Abu Cangkang Sawit Sebagai Pengganti Sebagian Semen. UNIB. Indonesia.
- Liori, Geeza. 2019. Optimalisasi Penggunaan Abu Vulkanik Gunung Kerinci Pada Campuran Beton Sebagai Pengganti Agregat Halus. Universitas Jambi.
- Liyana Ahmad Sofri, Muhammad Azizi Azizan, Nur Fitriah Binti Isa dan Muhammad Munsif Ahmad. 2015. Kinerja Beton Dengan POFA sebagai pengganti semen. Universitas Malaysia Perlis. Malaysia.

- M. N. M. Sidek, N. H. Hashim, S. R. Roselli, M. R. M. Nor, S. Ismail, H. M. Saman, M. F. Arshad, A. Alisibramusili dan F. Zainudin. 2018. Pemanfaatan POFA Sebagai Pengganti Semen Dengan Menggunakan Bubuk dan Teknik Likuidasi. Universiti Teknologi MARA. Malaysia.
- PBI 1971 NI 2 (Peraturan Beton Bertulang Indonesia). Badan Standarisasi Nasional.
- Ririn Yuari Farandia, Monita Olivia dan Lita Darmayanti. 2014/ Kinerja Beton High Volume POFA. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Riau. Indonesia.
- SNI 03-2493-2011. Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1972-2008. Cara Uji *Slump* Beton. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1974-2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 6385-2016. Spesifikasi Semen Slag Untuk Digunakan dalam Beton dan Mortar. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 7656-2012. Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 7974-2013. Spesifikasi Air Pencampur yang digunakan dalam produksi beton semen hidraulis. Badan Standarisasi Nasional.
- Tandchirapat Weerachart, Chai Jaturapitakku, Sanawung Wachilakorn, dan Cheewaket Tieng, 2017. Pengaruh Rasio Abu Sawit dan W/B Minyak Sawit terhadap Kuat Tekan, Permeabilitas Air, dan Ketahanan Klorida Beton. Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Teknologi Raja Mongkut Thonburi. Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Burapha, Thailand.
- Tjokrodimuljo, K., 1996, Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.