

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, N. R., Dermawan, D., & Ashari, M. L. 2016. Studi Pemanfaatan Limbah B3 Karbit dan *Fly Ash* sebagai Bahan Campuran Beton Siap Pakai (BSP) (Studi Kasus : PT. Variasi Usaha Beton). *Jurnal Presipitasi*. Vol.13 No.1 Maret 2016. Surabaya.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Andi Offset. Jakarta.
- Ndububa, E., & Omieza, M. 2016. Potentials Of Calcium carbide Waste As A Partial Replacement Of Cement In Concrete. *Nigerian Journal of Tropical Engineering*. Vol.9 No.1&2. Nigeria
- Nugraha, P., & Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Andi Offset. Surabaya.
- Ogork, E., & Ibrahim, T. 2017. Properties Of Cement Paste And Concrete Containing Calcium Carbide Waste As Additive. *Nigerian Journal of Technology (NIJOTECH)*. Vol.36 No.1, January 2017. Nsukka
- Standar Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar*. SNI 03-1968-1990. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. SNI 03-1969-1990. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. SNI 03-1970-1990. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 1996. *Metode Modulus elastisitas Statis dan Rasio Poison Beton dengan Kompresometer*. SNI 03-4169-1996. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. *Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 MM)*. SNI 03-4142-1996. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-2000. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. *Semen Portland*. SNI 15-2049-2004. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. *Semen Portland Pozolan*. SNI 15-0302-2004. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Cara Uji Slump Beton*. SNI 1972:2008. Jakarta

Standar Nasional Indonesia. 2011. *Cara Uji Kuat tekan beton Dengan Benda Uji Silinder*. SNI 1974:2011. Jakarta

Standar Nasional Indonesia. 2014. *Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder*. SNI 2491:2014. Jakarta

Umbuh, A.H., Sumarjow, M.D.J., Windah, R.S. 2014. *Pengaruh Abu Terbang (Fly Ash) Dari PLTU II Sulawesi Utara Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.7. Manado

Yunusa, S. A. 2015. Investigation in to Use of Calcium Carbide waste as a Partial Replacement of Cement in Concrete. *Vandana Publications*. Vol.5 No.2, April 2015. Kattankulathur.

