

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 226, 1998. Use of Fly Ash in Concrete. American Concrete Institute.
- Davidovits, J., 2008. *Geopolymer : Chemistry and Applications*, Geopolymer Institut, France.
- Davidovits, J., 2013. *Geopolymer Cement*, Geopolymer Institut, France.
- Ekaputri, J.J. dan Triwulan, 2006. *Study on Porong Mud-based Geopolymer Concrete*, Jurnal HAKI (Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia).
- Ekaputri, J.J. dan Triwulan, 2013. Sodium sebagai Aktivator Fly Ash, Trass dan Lumpur Sidoarjo dalam Beton Geopolimer, Vol. 20 No.1.
- Hardjito, D., 2005. *Studies on Fly Ash-Based Geopolymer Concrete*, Faculty of Engineering and Computing Curtin University Department of Civil Engineering.
- Hardjito, D., 2001. Abu Terbang Solusi Pencemaran Semen, Artikel Harian Sinar Harapan, Kupang.
- Hardjito, D., et al. 2013. Pemanfaatan Campuran Lumpur Sidoarjo dan Fly Ash dalam Pembuatan Mortar Geopolimer Mutu Tinggi, Program Studi Teknik Sipil Universitas Kristen Petra.
- Lasino dan Sugiharto, B., 2018. Lusi Sebagai Material Konstruksi, Penerbit : Elex Media Komputindo.
- SNI 03-6852-2002. 2002. Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil. Badan Standarisasi Nasional.
- Sumajouw, M.D.J., 2014. Kuat Tekan Beton *Geopolymer* Berbahan Dasar Abu Terbang (*Fly Ash*). Jurnal Sipil, 2014. Indonesia.