

## DAFTAR PUSTAKA

- Almufid. JURNAL FONDASI, Volume 4 Nomor 2 tahun 2015. *Beton Mutu Tinggi Dengan Bahan Tambah.*
- Astutik Puji Herna, Sholihin As'ad, Achmad Basuki, ISSN 2354-8630, e-Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol. 2 No. 1/Maret 2014/132. *Kuat Tekan, Porositas dan Permeabilitas Pervious Concrete Dengan campuran Agregat Limbah Gabah.*
- Danasi Marsianus dan Ade Lisantono. Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 9 (KoNTekS 9) 665 Komda VI BMPTTSSI - Makassar, 7-8 Oktober 2015. *Pengaruh Penambahan Fly Ash pada Beton Mutu Tinggi dengan Silica Fume dan Filler Pasir Kwarsa.*
- Ervianto Moch, Fadillawaty Saleh, Hakas Prayuda. SINERGI Vol.20, No.3, Oktober 2016: 199-206. *Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Bahan Tambah Abu Terbang (Fly Ash) dan Zat Adiktif.*
- Haryanto Yanuar , Gathot Heri Sudiby, dan Fatkhurrozak, Dinamika Rekayasa Vol. 4 No. 2 Agustus 2008 ISSN 1858-3075. *Abu Terbang (Fly Ash) Sebagai Bahan Tambah untuk Meningkatkan Kuat Tekan Bata Beton (Paving Block).*
- Kandi Silas Yufiter, Ruslan Ramang, Remigildus Cornelis, Jurnal Teknik Sipil Vol. 1 No. 4 September 2012. *Substitusi Agregat Halus Beton Menggunakan Kapur Alam dan Menggunakan Pasir Laut pada Campuran Beton.*
- Kusuma Andre, Putra Steenie E. Wallah, Servie O. Dapas, Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.7, November 2014 (330-336) ISSN: 2337-6732. *Kuat Tarik Belah Beton Geopolymer Berbasis Abu Terbang (Fly Ash).*
- Marthinus Philip Adrian Marthin D. J. Sumajouw, Reky S. Windah, Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.11 November 2015 (729-736) ISSN: 2337-6732. *Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tarik Belah Beton.*
- Pujianto As'ad. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika Vol. 14, No. 2, 177-185, November 2011. *Beton Mutu Tinggi dengan Admixture Superplastisizer dan Aditif Silicafume.*
- Risdanareni Puput, Triwulan dan Januarti Jaya Ekaputri, Seminar Nasional X – 2014 Teknik Sipil ITS Surabaya Inovasi Struktur dalam Menunjang Konektivitas Pulau di Indonesia. *Pengaruh Molaritas Aktifator Alkalin Terhadap Kuat Mekanik Beton Geopolimer dengan Tras Sebagai Pengisi.*
- Subekti Srie, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah (ATPW) Surabaya, 11 Juli 2012, ISSN 2301-6752. *Analisa Proporsi Limbah Fly Ash Paiton dan Tjiwi Kimia Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolymer.*
- Sutapa, Gede A.A., Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 15, No. 1, Januari 2011. *Porositas, Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton dengan Agregat Kasar Batu Pecah Pasca Dibakar.*

Umboh Hendri Alfian, Marthin D. J. Sumajouw, Reky S. Windah, Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.7, November 2014 (352-358) ISSN: 2337-6732. *Pengaruh Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) dari PLTU II Sulawesi Utara Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton.*

Widhiarto Herry, Bambang Sujatmiko, Extrapolasi Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya Desember 2012, Vol. 05, No. 02, hal 24 – 30. *Analisis Campuran Beton Berporidengan Agregat Bergradasi Terpisah Ditinjau Terhadap Mutu dan Biaya.*

Yuanda Dedi, Ahmad Fadlidan Drastinawati, JOM FTEKNIK Volume 2 No. 2 Oktober 2015. *Pemanfaatan Limbah Abu Terbang (Fly Ash) Batubara Sebagai Bahan Pembuatan Beton Geopolimer.*