

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Irpani. (2016). Pengaruh Serbuk Keramik Sebagai Pengganti Agregat Halus pada Campuran Bata Beton Pejal dengan Penambahan *Fly Ash* 5%. Jakarta – Tidak Dipublikasikan.
- Ali, N., Karimah R., & Meiyanto, M.E. (2014). Pengaruh *Bottom Ash* sebagai Pengganti Pasir dan Limbah Karbit sebagai Bahan Tambah Semen terhadap Berat Jenis, Kuat Tekan dan Absorpsi Batako. Malang – Tidak Dipublikasikan.
- Badan Standar Nasional (1989). SNI 03-0349-1989 Bata Beton untuk Pasangan Dinding. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional (1990). SNI T-15-1990-03 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional (2002). SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. Bandung : Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional (2002). SNI 03-6820-2002 Spesifikasi Agregat Halus untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran dengan Bahan Dasar Semen. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional (2002). SNI 03-6821-2002 Spesifikasi Agregat Ringan Batu Cetak Beton Pasangan Dinding. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional (2004). SNI 15-2049-2004 Semen Portland. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Khalis, D., Dewi S.M., & Wisnumurt. Kajian Abu Vulkanik Abu Gunung Kelud Sebagai Alternatif Bahan Penyusun Batako Berlubang. Malang – Tidak Dipublikasikan.

Pemanfaatan Limbah Botol Plastik dan Abu Batu Sebagai Bahan Substitusi dalam Pembuatan Batako. USU Medan – Tidak Dipublikasikan.

Susanti, Siti. (2013). Laporan Uji Kandungan Abu pada Sampah Organik. Palangkaraya – Tidak Dipublikasikan.

Syahputra, Altos N. (2016). Pemanfaatan Limbah Serbuk Kaca Sebagai Bahan Tambah Pembuatan Bata Beton Pejal. Jakarta – Tidak Dipublikasikan.

Tjokrodinuljo, Kardiyono. (2007). Teknologi Beton. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.