

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Rony, 2010. *“Fly Ash” Pemanfaatan & Kegunaannya*, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Arianto, A, 2005. *Pemanfaatan Limbah Peleburan Besi Untuk Pembuatan Paving Block*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional, 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SNI 03-2834-2000, ICS, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*, SK SNI S 04-1989-F, BSN, Jakarta.
- Damayanti, R, 2003. *Pemanfaatan Abu Batubara Sebagai Bahan Pembenh Tanah atau Soil Conditioner di Daerah Penimbunan Tailing Pengolahan Emas*, Puslitbang Teknologi Mineral dan Batubara, Departemen Energi dan Sumbe Daya Mineral, Jakarta.
- Dewangga, I. G, 2012. *Pengaruh Fly Ash Terhadap Paving Block Dengan Metode Pressing Hidrolik Sebagai Proses Pembuatannya*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember.
- DPU, 1989. *Metode Pengujian Kuat Tekan Bata Beton*, SK SNI 03-0691-1989. Bandung. Departemen Pekerja Umum, Yayasan LPMB.
- Nadhiroh, Masruri, 1992. *Penelitian Pemanfaatan Limbah Industri Peleburan Timah Untuk Bahan Bangunan*, Jurnal Penelitian Pemukiman I, VII: 43-51, Jakarta.
- Nazir, N. H, 2001. *Pemanfaatan Limbah Batu Bara (Bottom Ash) sebagai Paving Ditinjau dari Aspek Teknik dan Lingkungan*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sukandarrumidi, 1995. *Batubara dan Gambut*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sukirman, Silvia, 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*, Granit, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono, 1996. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.