

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SK SNI S-04-1989-F : Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. *SNI 03-3449-2002 Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia 2013-2015 Kopi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Gambhir, M., 2003. *Concrete Technology*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Mulyono, T., 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Nugraha, P., & Antoni, 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- PBI, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Ratnaningsih, A., Badriani, R. E., & Arifin, S. (2013). *Campuran Beton Ringan Material Wall/Flooring Dengan Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi, Jerami dan Fly Ash*. Simposium Nasional RAPI XII, FT UMS.
- Ratnaningsih, A., Badriani, R. E., & Arifin, S. (2014). *Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan Material Wall/Flooring*. Jember: Universitas Jember.
- Satyarno, I., 2004. *Beton Khusus*. Yogyakarta: Magister Teknologi Bahan Bangunan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sumaryanto, D., 2007. *Batako Ringan Komposit Sekam Padi*. Tesis S-2. Yogyakarta: Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tjokrodinuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.
- Tjokrodinuljo, K., 2007. *Beton Khusus*. Yogyakarta: Magister Teknologi Bahan bangunan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tjokrodinuljo, K., 2007. *Teknologi Beton* (Cetakan Ketiga ed.). Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Tjokrodimuljo, K., & Siswanto, F., 2008. *Bahan Bangunan Lanjut*. Yogyakarta: Magister Teknologi Bahan Bangunan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Trisnoyuwono, D., 2014. *Beton Non Pasir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yulianto, I., 2005. *Perilaku Mekanik Beton Ringan Sekam Padi Dengan Kandungan Semen Portland 250 kg/m<sup>3</sup>, 300 kg/m<sup>3</sup>, dan 350 kg/m<sup>3</sup>*. Tesis S-2. Yogyakarta: Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.