

DAFTAR PUSTAKA

- R. Irawan, *Studi Kuat Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Limbah Karbit Sebagai Substitusi Semen dan Limbah Kaca Sebagai Substitusi Pasir, Sumatera Utara: Rika Irawan, 2019.*
- B. S. Nasional, *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa, Bandung: Badan Standar Nasional, 2009.*
- Departemen Pekerjaan Umum, *Sepesifikasi Bahan Bahan Tambah Beton SNI 03-2495-1991, Bandung: Yayasan LPMB, 1991.*
- T. Mulyono, *Tenologi Beton, Jogjakarta: Andi Offset, 2005.*
- C. S. Nasional, *Tata Cara Pembuatan Beton Normal SNI 03-2834-2000, Jakarta: Badan Standar Nasional, 2000.*
- Damara. (2018). *Pengaruh Penambahan Limbah B3 pada Kuat Mutu Beton K-175 niversitas Lamongan.*
- Tjokrodimuljo. (1996). *Pemanfaatan Limbah Batu Bara (fly ash) PLTU HOLTEKAM Jaya Pura Sebagai Bahan Semen Terhadap Mutu Beton Normal.* Yogyakarta: Nafiri.