

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Royan, R. S. (2017). Studi Pelindian Mangan Secara Reduksi Dengan Menggunakan Larutan Asam Sulfat. *Jurnal Riset Teknologi Industri* .
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Bahan*. Yogyakarta: ANDI.
- P Pohan, D. W. (2007). Penyelidikan Potensi Bahan Galian Pada Tailing PT FREEPORT Indonesia DI Kabupaten Mimika. *Proceding Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan Dan Non Lapangan Pusat Sumber Daya Geologi*.
- SK-SNI-T-15-1991-13. (1991). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Gedung*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI-03-1968-1990. (1990). *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus Dan Agregat Kasar*. BALITBANG PU.
- SNI-03-1971-1990. (1990). *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. BALITBANG PU.
- SNI-03-2417-1991. (1991). *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. BALITBANG PU.
- SNI-03-2968-1990. (1990). *Metode Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. BALITBANG PU.
- SNI-03-4804-1998. (1998). *Metode Pengujian Bobot Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat*. BALITBANG PU.
- SNI-2834-2000. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standar Nasional.
- Tampenawas, R. J., H. Manalip, R, & L.K. Khosama. (2013). Optimasi Konsentrasi Tailing Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Beragregat Halus Pecahan Kaca Dan Pasir. *Jurnal Sipil Statik*.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. KMTS FT UGM.