

DAFTAR PUSTAKA

1. Anne, M Carpenter, October 1999. "Management of Stockpiles". IEA CoalResearch.
2. Anonim., 2002, "Annual Book of ASTM C-33", ASTM International, USA.
3. Anonim, 200, "Annual Book of ASTM C-1550", ASTM International, USA.
4. Anonim.,1990 "SNI 03-1974-1990 metode pengujian kuat tekan", BSN, Indonesia.
5. Anonim.,2002 "SNI 03-6811-2002 Shotcrete", BSN, Indonesia.
6. Anonim, 2009, "*Technical Note 75 Aggregate Railway Ballast AS 2758.7-2009 Class L*", Standarisasi PT. Freeport Indonesia.
7. Murdock, L.J., and Brook, K.M., 1991, "Bahan – bahan dan Praktek Beton Edisi Keempat", Erlangga, Jakarta.
8. Mustofa, Muh. Haris. 2008, "Kajian Permeabilitas dan Porositas Beton dengan Pozzolan Lumpur Lapindo Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen", Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
9. Neville, Brooks. 2008. "Concrete Technology", Longman Group, United Kingdom.
10. Paul Nugraha, Antoni. 2007. "Teknologi Beton, dari material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi", Penerbit Andi, Yogyakarta.
11. Soelistijo, U, W. 2018. "Sop Rdp Test lab. Underground engineering". Freeport Indonesia.
12. Tjokrodimuljo, K. 1996. "Teknologi Beton", Nafiri, Yogyakarta.
13. Vaza, Herry. 2014. "Kesalahan Umum Dalam Pekerjaan Beton". Pusat Peneliti dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.
14. Vaza, Herry. 2014. "Pengujian Beton". Pusat Peneliti dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.