

DAFTAR PUSTAKA

1. Annual book of ASTM Standart, Destignation C 33 / 33 M, “*Standart Specification for Concrete Aggregate*”.
2. Aulia Hamzah “Sifat Fisik Dan Mekanik Beton Mutu Tinggi dengan Campuran Copper Slag”, Tugas Akhir S-1, FTSP, ITS, 1999.
3. McCormac, Jack C (2004), ”Desain Beton Bertulang Edisi Kelima”, Erlangga.
4. Prasthi Aldri Pratiwi, “Studi Eksperimental Pengaruh Penggunaan *PS Ball* Sebagai Pengganti Pasir Terhadap Kuat Lentur Beton”, 2013.
5. SNI 03 – 2847 – 2002, ”*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*”, 2002.
6. SNI 03 – 4431 – 1997, “*Metode Pengujian Kuat Lentur*”, 1997.
7. SNI 03 – 4426 – 1997, ”*Kementerian Pekerjaan Umum*”, 1997.
8. SNI 03 – 4154 – 1996, “*Metode Pengujian Kuat Lentur Beton Dengan Balok Uji*”, 1996.
9. SNI 03 – 4431 – 1997, “*Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*”, 1997.
10. SNI 03 – 2834 – 2000, ”*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*”, 2000.