

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (1979). Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.1-2, Penerbit Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Jakarta. Anonim.(1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton (SNI 03-4142-1990)*. DPU: Balitbang
- Anonim.(1993). *Tata Cara Pembuatan Beton Normal (SNI 03-2834-1993)*. Jakarta: Badan Standar Nasional. Murdock, L. J., Brook K. M., stephanus Hindarko. (1999). *Bahan dan Praktek Beton (4 th edition)*. Erlangga, Jakarta
- Dipohusodo, I. (1999). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT Gramedia pustaka Utama.
- Hidayat, (2009). Pengujian Kadar Lumpur pasir, [http:// karya ilmiah. Tarumanagara .ac,id](http://karya.ilmiah.tarumanagara.ac.id) Hidayat, 2009, Pengujian Kadar Lumpur pasir, [http:// karya ilmiah. Tarumanagara .ac,id](http:// karya.ilmiah. Tarumanagara .ac,id)
- Journal of Technology Beton Lanjutan, volume (), hlm. 15 2017 126-142*
- Rungrawee WattanapornproP, Ishida Tetsuya.
- Mellisa, Harun, (2010) Media Litbang Lutseng III (2) : 124 – 130.
- Murdock, L.J, Brook K.M., stephanus Hindarko, 1999, *Bahan dan Praktek Beton (4 th edition)*, Jakarta: Erlangga.
- Nurrizki, Chaulia.(2016) Perbandingan Penggunaan Dua Merk Semen PCC Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Pasir Sungai Pemali Serta Penambaha Serat Limbah Kain Perca.
- Babaian, PM, K. Wang, A. Mishulovich, S. Bhattacharja, dan SP Shah. Portland Cement Association, 1992. Pengaruh menyembuhkan suhu dan penambahan NaOH pada hidrasi dan pengembangan kekuatan bebas klinker CKD-fly pengikat abu.” Semen dan Penelitian Beton, dalam pers. 7.
- PujiantoAs'at, (2009). Beton mutu tinggi. [http://www.scribd.com/doc/55088667/5-](http://www.scribd.com/doc/55088667/5-BETON-MUTU-TINGGI)

BETON-MUTU-TINGGI

- Putra, Gana Wardana. (2016) Analisis Pengaruh cara Pengadukan Beton dengan Menggunakan Molen (*Concrete Mixer*) dan Cara Manual Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Riyadi, Anwar Susilo, (2015) Analisis Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Komposisi Pasir dari Sungai Serayu Banyumas dan Adipala.
- Sagel, R. Kole, P. Kusuma, G. (1993). *Pedoman Pengerjaan Beton (Seri Beton 2)*. Jakarta: Erlangga.
- Samekto, Wuryati, dan Candra Rahmadiyanto, S.T, (2001). *Teknologi Beton*, Kanisius, Jakarta
- Sutanto. Triono, B. (2001). *Konstruksi Beton Bertulang*. Jakarta: Kanikis.
- Tjokrodijuljo, Kardiyono, (1992). *Buku Ajar Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta..*
- Tjokrodijuljo, Kardiyono, (1995). *Buku Ajar Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta..*
- Tjokrodijuljo, Kardiyono, (1998). *Buku Ajar Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.*
- Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, (SNI-03-2834-2000).