

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyadi, Yudha. (2020). Pemanfaatan Limbah Serbuk Besi Dari Sisa Pengerjaan Bubut Besi Sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus Pada Campuran Beton Dengan Faktor Air Semen (FAS) 0,4. Universitas Islam Riau : Pekanbaru
- Badan Standar Nasional (BSN). (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SNI 03- 2834-2000. BSN : Jakarta.
- Badan Standar Nasional (BSN). (2004). Semen Portland SNI 15-2049-2004. BSN : Jakarta.
- Dipohusodo, I., 1999. Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI-T15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum R.I., PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum (DPU). (1989). Metode Pengujian Kuat Tekan Beton SK SNI M-14-1989-F. DPU : Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum (DPU). (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI). DPU : Bandung.
- Fansuri, Subaidillah dan Diana, Anita IN. (2020). Pengaruh Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Limbah Serbuk Besi Sebagai Admixture Agregat Halus. Journal. Universitas Wirajaja Sumenep : Madura.
- Ferguson, Phil M.. (1986). Dasar-Dasar Beton Bertulang. Erlangga : Jakarta Pusat.
- Hadi, Puja N dan Setiawan, Agustinus A. (2019). Studi Eksperimental Penambahan Limbah Bubut Sebagai Sebagai Bahan Substitusi Parsial Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. Jurnal Widyakala. Vol. 6 No. 1 Maret 2019. Universitas Pembangunan Jaya : Tangerang Selatan
- Mc.Cormac. (2004). Desain Beton Bertulang, Lemenda Simarmata. Jakarta
- Mulyono. (2004). Teknologi beton. Andi Offist : Yogyakarta.
- Murdock, L.J dan Brook, K.M. (1991). Bahan dan Praktek Beton. Edisi Keempat. Terjemahan oleh Stephanus Hindarko. Erlangga : Jakarta.
- Nawi, Edward G. (1990). Beton Bertulang. Terjemahan oleh Bambang Suryoatmono. (1998). PT. Refika Aditama : Bandung.
- Neville, A.M. (1975). Properties of Concrete. The English Language Book Society and Pitman Publishing : London.

- Nugraha, Paul, 2007 Teknologi Beton. CV Andi Offset (Penerbit Andi), Yogyakarta.
- Paryati, Ninik. (2001). Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Serbuk Besi dan Baja. Jurnal. Universitas Islam “45” Bekasi : Bekasi.
- Purwanto, Heri dan Wardani, Utari C. (2020). *Pengaruh Penambahan Serbuk Besi Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K225*. Jurnal Deformasi. Vol. 5-2. Universitas PGRI Palembang : Palembang.
- Setiawan, Yongki Tri. (2020). Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Serbuk Besi Sebagai Penambah Campuran Agregat Halus Terhadap Beton Normal Kuat Tekan Beton Rencana (f'_c 25 MPa). Universitas Sangga Buana : Bandung
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta : Bandung.
- Syaihu, Fakhri Rahmadillah. (2022). Pengaruh Penggunaan Serbuk besi Sebagai Pengganti Sebagian Pasir Pada Beton Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton. Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. (1992). *Teknologi Beton*. Fakultas Teknik UGM : Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (1996). Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada : Yogyakarta