

## DAFTAR PUSTAKA

- Sumaryanto, Dedy, Iman Satyarno, and Kardiyono Tjokrodimulyo. "Batako Sekam Padi Komposit Mortar Semen." *Civil Engineering Forum Teknik Sipil*. Vol. 19. No. 1. 2009.
- Sumaryanto, Dedy, Iman Satyarno, and Kardiyono Tjokrodimulyo. "Batako Sekam Padi Komposit Mortar Semen." *Civil Engineering Forum Teknik Sipil*. Vol. 19. No. 1. 2009.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. "Teknologi beton." (1996).
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. "TEKNOLOGI BETON, Biro Penerbit, Yogyakarta." (1992).
- Mulyono, T. "Teknologi Beton, andi Offset." (2003).
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton (edisi kedua). Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.*
- Nugraha, P. Antoni,(2007), *Teknologi Beton dan Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi. Andi, Yogyakarta.*
- Prayitno, S., Supardi, S., & Prabowo, D. F. (2016). Pengaruh Penambahan Serat Bendorat Terhadap Kuat Lentur Nominal Balok Beton Bertulang. *Matriks Teknik Sipil*, 4(3).
- Witjaksana, B. (2016). PENAMBAHAN FIBRE STEEL PADA CAMPURAN BETON. *JHP17: Jurnal Hasil Penelitian*, 1(02).
- Julianto, F., Samsurizal, E., & Mungok, C. D. (2016). Pengaruh Campuran Kawat Bendorat Terhadap Kekuatan Balok Beton Dengan Mutu 20 MPa. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 2(2).
- Kawulusan, J. A., Manalip, H., & Dapas, S. O. (2019). Pemeriksaan Kuat Tarik Belah Beton Serat Kawat Bendorat dengan Variasi Sudut Tekuk pada Kedua Ujungnya. *Jurnal Sipil Statik*, 7(5).

- KURNIAWAN, W. (2016). *APLIKASI METODE INJECTION GROUT DENGAN SIKAGROUT 215 (NEW) UNTUK PERBAIKAN BETON KEROPOS AREA KOLOM K5 DAN K6 DINDING GWT PADA PROYEK APARTEMEN" THE ELEMENTS", KUNINGAN JAKARTA* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Karimah, R., & Prasajo, A. (2019). Pembuatan Beton Porous Dengan Material Geopolimer. *Media Teknik Sipil*, 17(1), 64-69.
- Afifah, A., Sunarmasto, S., & Purwanto, E. (2017). Uji Panel Sambungan Purus Lurus Pada Panel Beton Beragregat Kasar PET. *Matriks Teknik Sipil*, 5(4).
- Alwi, A. H. (2021). *Analisis Pengaruh Penambahan Steel Fibre Dan Viscocrete 8670-MN Terhadap Uji Kuat Tarik Beton (Studi Penelitian)* (Doctoral dissertation, UMSU).
- Noviarti, D., & Muslimin, M. (2020). ANALISA PENAMBAHAN ZAT ADIKTIF SUPERPLACITIZER DAN SERAT STEEL FIBER TERHADAP MUTU BETON K. 300 DALAM 7 HARI. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 7(2), 142-154.
- Tri Septa, A. D., & Qomariah, A. S. (2019). ANALISIS KINERJA BETON NORMAL DAN BETON DENGAN SEMEN SUBSTITUSI BLAST FURNACE SLAG. *PROKONS: Jurusan Teknik Sipil*, 12(2), 101-107.
- Dipohusodo, I. (1996). *Struktur Beton Bertulang*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.