

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi. (2010, September 24). *Pengertian Beton*. Retrieved from [ilmusipil.com](https://www.ilmusipil.com/):
<https://www.ilmusipil.com/>
- ASRONI, A. (1995). *Pengaruh pemilihan tingkat daktilitas pada perencanaan struktur portal beton bertulang untuk gedung empat lantai di wilayah gempa tiga* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Hamdi, H., Dafrimon, D., & Harijadi, S. (2020). PENGARUH PEMAKAIAN KAWAT BENDRAT GALVANIS SEBAGAI BAHAN TAMBAH TERHADAP KUAT TEKAN BETON (21-24). *PILAR*, 14(2).
- Julianto, F., Samsurizal, E., & Mungok, C. D. (2016). Pengaruh Campuran Kawat Bendrat Terhadap Kekuatan Balok Beton Dengan Mutu 20 MPa. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 2(2).
- Junaidi, A. (2021). ANALISA PENGARUH PENGGUNAAN BAHAN CAMPURAN KAWAT BENDRAT BERKAIT (HOOKED) 45° DAN 90° PADA KUAT TEKAN BETON. *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 6(4), 233-244.
- Kawulusan, J. A., Manalip, H., & Dapas, S. O. (2019). Pemeriksaan Kuat Tarik Belah Beton Serat Kawat Bendrat dengan Variasi Sudut Tekuk pada Kedua Ujungnya. *Jurnal Sipil Statik*, 7(5).
- L.J. Murdock dan K.M. Brook, 1979. *Bahan dan Praktek Beton*. Andi: Yogyakarta
- Nugraheni, M. (2017). PENGARUH PENAMBAHAN SERAT BENDRAT BERKAIT (HOOKED) DENGAN PERILAKU BETON PADA BEBAN TEKAN BERULANG
- Okky. (2018). *Apa itu Epoxy Resin, dan Manfaatnya Bagi Industri*. Retrieved from [epoxyndotech](https://epoxyndotech.com/epoxy-resin/): <https://epoxyndotech.com/epoxy-resin/>

Putra, D. R. (2021). PENGARUH PENAMBAHAN KAWAT BENDRAT PADA CAMPURAN BETON TERHADAP KUAT TEKAN. *JURNAL HANDASAH*, 1(1), 20-23.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996. Teknologi Beton. Nafiri. Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, 2007. Teknologi Beton. Biro penerbit: Yogyakarta