

DAFTAR PUSTAKA

Pujo Priyono, Indra Nurtjahjaningtyas. 2021. Desain dan analisis Struktur Beton Bertulang I (edisi 2).

Nawy,E.G., 1990, Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Bandung: Refika

Aditama

Adianto, Y. L., & Joewono, T. B. (2006). Penelitian Pendahuluan Hubungan Penambahan Serat Polymeric Terhadap Karakteristik Beton Normal. Civil Engineering Dimension, 8(1), 34-40.

SNI 2847:2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung

SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung

Igbal, M., Sumajouw, M. D., Windah, R. S., & Imbar, S. E. (2013). Pengujian Geser Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Sengkang Konvensional. Jurnal Sipil Statik, 1(2).

Akoeb, M. A., & Abdullah, A. (2013). PENGARUH DISTRIBUSI TULANGAN GESER TERHADAP KUAT GESER BETON RINGAN BUSA BERSERAT NYLON DENGAN METODE PUSH-OFF. Jurnal Teknik Sipil, 3(1), 79-90.