

DAFTAR PUSTAKA

Chenwei HOU, dkk. 2017. *Shear Behaviour of Reinforced Concrete and Prestressed Concrete Tapered Beams Without Stirrups*. Jurnal of JSCE. Vol 5.

J J Orr, dkk. 2012. *The Shear Behavior of Non-Prismatic Reinforced Concrete Beams Determined Using Digital Correlation*.

Debaiky SY, Elneima EI. *Behavior and Strength of Reinforced Concrete Haunched Beams in Shear*. ACI Struct J 1982;79:184–94.

Wirawan, A. *Studi Eksperimental Pengaruh Gradasi Agregat Kasar Pada Beton*. Thesis. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

Pratikto. *Diktat Konstruksi Beton I*. Jakarta : Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta. 2009.

SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung

