

DAFTAR PUSTAKA

- Aldejohann, M. & Schnellebach, M., 2003. *Investigations on the Shear Capacity of Biaxial Hollow Slabs-Test Results and Evaluation*. Germany, Darmstadt Concrete 18.
- Aldejohann, M. & Schnellebach, M., 2005. *Zweiachsige Hohlkörperdecken in Theorie und Versuchen*. Berlin, Betonwerk+Fertigteiletechnik.
- Anon., 2006. *ABAQUS Theory Manual Version 6.11*. U.S.A: Hibbitt, Karlsson & Sorenson, Inc..
- Anon., 2006. *ABAQUS User's Manual Version 6.11*. U.S.A: Hibbitt, Karlsson & Sorenson, Inc..
- Bauman, T. & Rusch, H., 1970. *Versuche zum Studium der Verdubelungswirkung der Biegezugbewehrung eines Stahlbetonbalkes*, Berlin: Wilhelm Ernst und Sohn.
- Gere, J. M. & Timoshenko, S. P., 2000. *Mekanika Bahan Jilid 1*. 4 ed. Jakarta: Erlangga.
- Jati, D. G., 2012. *Analisis Lentur Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga Bola Menggunakan Metode Elemen Hingga Non Linier*, Yogyakarta: Tesis S2 Prodi S2 Teknik Sipil FT UGM.
- Jelic, I., Pavlovic, M. N. & Kotsovos, M. D., 1999. *A Study of Dowel Action in Reinforced Concrete Beams*, Greece: Magazine of Concrete Research.
- Kmiecik, P. & Kaminski, M., 2011. Modelling of Reinforced Concrete Structures with Concrete Strength Degradation Taken Into Consideration. *Archives of Civil and Mechanical Engineering*, XI(3), pp. 623-636.
- MacGregor, J. G., 1992. *Reinforced Concrete Mechanics and Design*. 2nd ed. New Jersey: Prentice-Hall.
- Muizu, L. A. M., 2013. *Perilaku Lentur Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga dengan Pemanfaatan Botol Bekas Kemasan Air Minum Sebagai Pembentuk Rongga pada Volume Beton Tetap*, Yogyakarta: Tesis S2 Prodi S2 Teknik Sipil FT UGM.
- Pajari, M., 2005. *Resistance of prestressed hollow core slabs against web shear failure*, Finland: Espoo.
- Park, R. & Paulay, T., 1975. *Reinforced Concrete Structures*, New York: John Wiley & Sons, Inc..

- Sanjaya, A., 2015. *Perilaku Lentur Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga Dengan Pemanfaatan Kaleng Bekas Kemasan Susu Sebagai Pembentuk Rongga*, Yogyakarta: Tesis S2 Prodi S2 Teknik Sipil FT UGM.
- SNI 1974:2011, 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2847:2013, 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Soeharno, A., 2009. *Perilaku Lentur dan Geser Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga Bola dengan Beton Cor di Tempat*, Yogyakarta: Tesis S2 Prodi S2 Teknik Sipil FT UGM.
- Sudarmoko, 1996. *Perancangan dan Analisis Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Biro Penerbit Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil UGM.
- Sulistyono, D., 2016. *Analisis Pelat dan Cangkang*. Yogyakarta: Bahan Kuliah Program Studi S2 Teknik Sipil DTSL FT UGM.
- Telford, T., 1993. *CEB-FIP Model Code 1990 Design Code*. London: Comité Euro-Du International Beton.
- Vintzeleou, E. N. & Tassios, T. P., 1986. *Mathematical Models for Dowel Action under Monotonic Conditions*, Greece: Magazine of Concrete Research.
- Wang, C. K. & Salmon, C. G., 1990. *Desain Beton Bertulang Jilid 1*. 4 ed. Jakarta: Erlangga.
- Wight, J. K. & MacGregor, J. G., 2012. *Reinforced Concrete Mechanics & Design*. 6 ed. New Jersey: Pearson Education, Inc..
- Zsutty, T. C., 1968. Beam shear strength prediction by analysis of existing data. *Journal of ACI*, 65(11), pp. 763-773.