

DAFTAR PUSTAKA

- Aidil, A. 2012. *Penggunaan Polystyrene sebagai Beton Ringan Dengan Pra Pemadatan untuk Panel Dinding Tebal 10 cm*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik UGM.
- Arwi, J. 2012. *Aplikasi Beton Ringan Polystyrene untuk Panel Dinding Tebal 7 Cm dengan Metode Pengempaan Terukur*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik UGM.
- Atmoko, T. 2012. *Beton Ringan Polystyrene untuk Panel Dinding Tebal 9 cm dengan Metode Pengempaan Terukur dan Perkuatan Kawat Locket*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik UGM.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. SNI 03-0349-1989: *Bata Beton untuk Pasangan Dinding*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. 5 hlm.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI 03-1968-1990: *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Pustran: Balitbang PU. 5 hlm.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI 03-1971-1990: *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. 13 hlm.
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. SNI 03-3122-1992: *Panel Beton Ringan Berserat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI 03-4164-1996: *Metode Pengujian Kuat Tekan Dinding Pasangan Bata Merah Di Laboratorium*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 03-3449-2002. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Gopinath, S., dkk. 2014. *Low Velocity Impact Behaviour of Ultra High Strength Concrete Panels*. India: Indian Academy of Sciences.
- Nugroho, G. 2011. *Studi Eksperimental Sambungan Kolom Pondasi Semi Pracetak Sistem Bataton Dengan Pembebanan Aksial dan Lateral Siklik*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik UGM.
- Hermansyah. 2013. *Pengaruh Ukuran Gradasi Batu Apung Terhadap Kuat Tekan dengan Ukuran Agregat Seragam 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25mm*. Teknik Sipil UMY. Yogyakarta.
- Irlan, A. O. 2014. *Pengembangan Dinding Polystyrene dengan Perkuatan Kawat Locket*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik UGM.
- Kafran, I. G. Y. 2014. *Pengembangan Panel Dinding Polystyrene dengan Perkuatan Kertas Roti di Bagian Permukaannya*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik UGM.
- King, B. 2003. *Load Bearing Straw Bale Construction*. EBNet.
- Kormanikova, E. 2019. *Modal Analysis of Sandwich Panel with Composite Laminated Faces*. ResearchGate.

- Kurniawan, F. 2011. *Tinjauan Kuat Lentur Dinding Bataton dengan Perkuatan Plesteran : Studi Kasus Rumah Sedehana Type 60*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik UGM.
- Lstiburek, J., Baker, P. 2016. *Impact Resistance of Advanced Framed Wall Systems with Insulating Sheathing*. Building Science Corporation.
- Maca, P., Sovjak, R., Konvalinka, P. 2014. *Impact Testing of Concrete: The Measurement Device*. ResearchGate.
- Maung, P. P., Tatarnikov, O., Malysheva, G. 2016. *Optimization of The Curing Process of A Sandwich Panel*. ResearchGate.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Murdock, L. J., Brook, K. M., Hindarko. 1999. *Bahan dan Praktek Beton*. Jakarta : Erlangga.
- Nuklirullah, M. 2015. *Pengembangan Panel Dinding Beton Polystyrene dengan Variasi Pengempaan Kawat Locket*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik UGM.
- Pujiono, A. 2013. *Pengaruh Faktor Air Semen dengan Agregat Batu Apung Terhadap Kuat Tekan Beton (dengan Variaso Fas 0,36; 0,38; 0,40; 0,42)*. Teknik Sipil UMY. Yogyakarta.
- Putra, H. R. 2017. *Panel Dinding Beton Ringan Foam dengan Campuran Abu Batu dan Perkuatan Kawat Locket*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik UGM.
- Pranowo, D. D. 2011. *Perilaku Lentur Balok Bataton Akibat Beban Statik*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik UGM.
- Rice, F., P., Hoffman, E., S. 1972. *Structural Design Guide to The ACI Building Code*. Canada: Van Nostrand Reinhold.
- Siswosukarto, S., Saputra, A., Kafrain, I. G. Y. 2017. 2017. *Utilization of Polystyrene Waste for Wall Panel to Produce Green Construction Material*. Elsevier. Volume 171, Pp: 664-671.
- Somayaji, S. 1995. *Civil Engineering Materials*. New Jersey: Prentice Hall.
- Sudharmono. 2011. *Pengaruh Waktu Pengadukan Terhadap Nilai Slump dan Kuat Tekan Beton dengan Campuran Viscocrete 1,5% dan Fly Ash 8%*. Teknik Sipil UMY. Yogyakarta.
- Sulistyorini, D. 2010. *Perilaku Dinding Beton Ringan dari Limbah Styrofoam Dengan Perkuatan Wiremesh*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik UGM.
- Tjokrodinuljo, K. 2010. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- VanderWerf, P. A., Panushev, I. S., Nicholson, M., Kokonowski, D. 2006. *Concrete System for Homes and Low-Rise Construction*. United States: McGraw-Hill.
- Wibowo, A. P. 2012. *Concrete Wall Panel from Styrofoam Waste with Wiremesh Reinforcement*. ResearchGate.