

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Annual Book of ASTM (American Standard Testing of Material). 2002. *Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat*.
- ASTM C-29. 2002. *Standart Practice Making and Curing Concrete test specimens in field*. USA : Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C-31. 2002. *Standart Practice Making and Curing Concrete test specimens in field*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C33/ 03. 2006. *Standard Spesification for Concrete Aggregates*. USA : Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C-127. 2002. *Standart test method for materials, Specific Gravity and Absorbtion of Coarse Aggregate*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C-136. 2002. *Standart test method for Sieve analysis of fine and coarse aggregate*.
USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTMC-566 & ASTM C-556. *Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying*. United States.
- ASTM Standards. 2004. *ASTM C 150 150 – 04 Standards Specification For Portland Cement*, West Conshohocken : ASTM International PA.
- ASTM Standard. *C 496-96 ASTM - Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. Philadelphia: Nb.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI-03-2857-2013 – Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *SK SNI-T-15-1991-03. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung.

- Mindess, S, Young, J F, dan Darwin, D.2003. *Concrete.Second Edition*. New Jersey: Pearson Education Inc, Upper Saddle River.
- Narbuko, Cholid dan Achmadi, Abu. 2007, *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Nawi, E G. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung : Refika Aditama.
- Cahyadi, D, Wahyu. 2012, *Studi Kuat Tekan Beton Normal Yang Mengandung Abu Sekam Padi*. Jurnal Teknik Sipil. Jakarta : Universitas Indonesia.
- SNI. 1972:2008. *Tentang Cara Uji Slump Beton*.
- Ismail, A, Febrin. 2009, *Studi Kuat Tekan Beton Campuran*. Jurnal Teknik Sipil. Volume 5 No.2 Padang : Universitas Andalas
- Herbudiman, B, dan Abdian, M. 2010, *Pengaruh Kehalusan Dan Kadar Abu Sekam Padi Pada Kekuatan Beton Dengan Kuat Tekan 50 MPa*. Jurnal Teknik Sipil. Sanur – Bali : Konferensi Nasional Teknik Sipil 4.
- Sunarmasto, As'ad, S, Raharja, S. 2013, *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi*. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol. 1 No. 4. Surakarta : Univeritas Sebelas Maret.
- Dafrimon, Suhirkam, D. 2014, *Beton Mutu K-400 Dengan Penambahan Abu Sekam Padi Dan Superplastisizer*. Jurnal Teknik Sipil Vol. 10 No. 1. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Yulianto E.F, Mukti M.H. 2015, *Pengaruh Penambahan Abus Sekam Padi pada Kuat Tekan Beton Campuran 1 pc: 2 ps: 3 kr*. Jurnal Saintek, Vol 12. No. 2. Madura : UNIRA.