

DAFTAR PUSTAKA

- 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. (2002). *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.
- ASTM C-566 &ASTM C-556. (2002). Test Method for Total Evaporable Moisture Contentof Aggregate by Drying.United States.
- ASTM C496/96. (2002). Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens. Philadelphia: Nb.
- Ala, Paulis dan Herman Arruan. (2017). *Beton Ringan Menggunakan Styrofoam Sebagai Bahan Pengganti Agregat Kasar*. Jurnal Prosiding Hasil Penelitian (SNP2M) (67-72)
- Asrullah. (2018). *Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Sika Concrete Refair Mortar Sebagai Pengganti Semen Pada Campuran Beton K-300*. Jurnal Teknik Sipil UNPAL Vol 8, No 2, (76-80)

- Buyung, R. Anugraha dan Sarithal Mustaza. (2010). *Beton Ringan dari Campuran Styrofoam dan Serbuk Gergaji dengan Semen Portland 250, 300 dan 350 kg/m³*. Jurnal Aplikasi ISSN.1907-753X Vol. 8. No. 2 (57-66)
- Dipohusodo, Istimawan. (1994). *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Diri, Dharma I. B, I Ketut Sudarsana Dan N.L.P. Eka Agustiniingsih. (2008). *Kuat Tarik Belah dan Lentur Beton Dengan Penambahan Styrofoam (Styrocon)*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 12, No. 2 (96-104)
- Dr. Cecilia, L.G.S., Ir. Buen Sian, ST, MT. (2013). *Penelitian Beton Ringan Non-Struktural Dengan Agregat Styrofoam Bekas*, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- Ginting, Arusmalem. (2007). *Pengaruh Penambahan Styrofoam Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton*. Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil Fak. Teknik Universitas Janabada Yogyakarta.
- Muhammad, Mansyur. (2020). Analisis Pengaruh Penambahan Sturofoam Terhadap Kualitas Beton K-225, Tesis. Program Studi Teknik Kimia, Universitas Muhammadiyah Palembang, Palembang.
- Muqtadi, Khairul. (2014). *Dampak penggunaan dan Analisa Pengaruh Styrofoam Sebagai Substitusi Pasir dengan Bahan Tambah Plastiment-VZ Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 2, No. 2 (254-263)
- Neville, A. M. Dan J.J. Brooks. (1987). *Concrete Technology*. Longman Scientific & Technical. England.
- Novrianti, Respati, R., Muda, A. (2014). *Pengaruh Aditif Sikacim Terhadap Campuran Beton K 350 Ditinjau Dari Kuat Tekan Beton*, Media Ilmiah Teknik Sipil Vol. 2, No. 2. Palangkaraya.
- Priyono, Yoppi Juli. (2014). *Pengaruh Penggunaan Styrofoam Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton*, Jurnal Kontruksia Vol. 5, No. 2 (55-61)
- Taylor, 1997. *Cement Chemistry*. Thomas Telford. London.