

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C-143-71, *American Standard Testing Material*.
- ASTM C-39, *Standard Testing Method for Compressive Strength of Cylinder Concrete*.
- ASTM C 494, 1995, *Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete*
- Darmono, 1996, *Memacu Kekuatan Dan Memperbaiki Mutu Beton Dengan Bahan Admixtures*, Cakrawala Pendidikan.
- Ervianto, M., Saleh, F., & Prayuda, H. (2016). Kuat tekan beton mutu tinggi menggunakan bahan tambah abut terbang (fly ash) dan zat adiktif (bestmittel). *Sinergi*, 20(3), 199-206.
- Heldita, D. (2019). PENGARUH PENAMBAHAN ABU SEKAM PADI TERHADAP KUAT TEKAN BETON (Agregat Kasar Eks Desa Sungai Kacil, Agregat Halus Eks Desa Karang Bintang, Abu Sekam Padi Eks Desa Berangas). *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 8 (1), 46-52.
- Manalip, H., & Mondoringin, M. (2016). Pengujian Kuat Tarik Belah Dan Kuat Tarik Lentur Beton Ringan Beragregat Kasar (Batu Apung) Dan Abu Sekam Padi Sebagai Substitusi Parsial Semen. *Jurnal Sipil Statik*, 4 (3).
- Rahman, D. F. PENGARUH PENGGUNAAN ABU SEKAM PADI SEBAGAI MATERIAL PENGGANTI SEMEN PADA CAMPURAN BETON SELF COMPACTING CONCRETE (SCC) TERHADAP KUAT TEKAN DAN POROSITAS BETON.
- Solikin, M. (2016). Pengaruh Pemakaian Abu Sekam Padi Sebagai Cementitious Terhadap Perkembangan Kuat Tekan Beton.

Setyawan, C., & Farida, I. (2016). Analisa Uji Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambahan Batu Bata Merah. *Jurnal Konstruksi*, 14(1).

Standar Nasional Indonesia 4810, 2013, Tentang "Tata cara Pembuatan dan Perawatan Spesimen Uji Beton di Lapangan (ASTM C 31-10 IDT)".

Standar Nasional Indonesia 03-2495, 1991, Spesifikasi Bahan Tambah Untuk Beton.

Standar Nasional Indonesia 1972, 2008. Tentang "Cara Uji Slump Beton".

Standar Nasional Indonesia 1974, 2011. Tentang "Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder".

Steven. 2017. Pengaruh Abu Ampas Tebu Sebagai Bahan Tambah Semen Terhadap Sifat – Sifat Mekanik Beton Dengan Menggunakan Pasir Siantar. *Universitas Sumatera Utara..*

