

DAFTAR PUSTAKA

- A, Arman. 2018. "Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar Sni 7656-2012 Dan Astm C 136-06." *Rang Teknik Journal* 1(2).
- Dzulhidayat. 2022. "Potensi Abu Sekam Padi (Asp) Dan Kapur Sebagai Material Pozzolan Pengganti Semen Keseluruhan Terhadap Kuat Lentur Beton." (8.5.2017): 2003–5.
- Guci, Jeply Murdiaman, Basirun, and Ana Farianti. 2020. "Analisis Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton Portland Composite Cement (PCC)." *Structure Jurnal Sipil* 2(1): 1–7.
- Hadipramana, J. et al. 2016. "Pozzolanic Characterization of Waste Rice Husk Ash (RHA) from Muar, Malaysia." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 160(1).
- Kuncoro, Hendrian Budi Bagus, Zulmahdi Darwis, and Abdul Azis Rahmat. 2021. "Studi Eksperimental Pengaruh Abu Sekam Padi Terhadap Sifat Mekanik Beton Serat Bambu." *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil* 10(2): 134.
- Ma, Liran et al. 2019. "Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Abu AMPas Tebu Dan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Parsial Semen." *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology* 224(11): 122–30.
- Mahendra, Pandu dan Yogie Risdianto. 2019. "Pemanfaatan Limbah Karbit Sebagai Material Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal." *Fakultas, Universitas, Teknik Surabaya, Islam* 2 No. 2: 1–7.
- Rahamudin, Rio Herdianto, Hieryco Manalip, and Mielke Mondoringin. 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): 225–31.
- Samsudin, Samsudin, and Sugeng Dwi Hartantyo. 2017. "Studi Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton." *Jurnal Teknika* 9(2): 8.
- Susanti, Ririn. 2019. "Compressive Strength Value of 21.33 MPa. The 5% Variation Has a Compressive Strength Value of 20.19 MPa. The 10% Variation Has a Compressive Strength Value of 19.33 MPa. The 15% Variation Has a Compressive Strength Value of 18." 16(1): p-ISSN.
- Standart Nasional Indonesia. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI 03-2843-2000)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Standart Nasional Indonesia.

- Standart Nasional Indonesia. (2004). *Semen Portland (SNI 15-2049:2004)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2008). *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles (SNI 2417:2008)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2011). *Cara Uji Kadar Air Total Agregat Dengan Pengeringan (SNI 1971:2011)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder (SNI 1974:2011)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2012). *Metode Uji Bahan Yang Lebih Halus Dari Saringan 75 μ m (No.200) Dalam Agregat Mineral Dengan Pencucian (SNI ASTM C117:2012)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2012). *Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar (SNI ASTM C136:2012)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2012). *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa (SNI 7656:2012)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2013). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung (SNI 2847:2013)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2015). *Semen Portland (SNI 2049:2015)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2015). *Metode Uji Densitas Semen Hidraulis (SNI 15-2531-2015)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2016). *Metode Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus (SNI 1970:2016)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2016). *Metode Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar (SNI 1969:2016)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2022). *Metode Uji Slump Beton Semen Hidraulis (SNI 1972:2022)*. Standart Nasional Indonesia.
- Van Gobel, Fadli M. 2019. "Nilai Kuat Tekan Beton Pada Slump Beton Tertentu." *RADIAL – jurnal peradaban saIns, rekayasa dan teknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo* 5(1): 22–33.