

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Ilham, 2022. *Pengaruh Substitusi Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton. normal*
<https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/115196/ILHAM%20GESIT%20ABROR%20-%2020171903103008.pdf?sequence=1>. Diakses pada 30 Juli 2023, pukul 15.40.
- Annual Book of ASTM (American Standart Testing of Material) Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat.
- ASTM Standard. C 496-96 ASTM - Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical, Concrete Specimens. Philadelphia: Nb
- Budiyanto,Rahmat,2015.*Pengaruh Penambahan Serat Tembaga Pada Beton Mutu Tinggi Metode Dreux Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah Dan Modulus Elastisitas*. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. Standar SK SNI T-15-1990-0. *Pembuatan Campuran Beton Normal*. LPMB. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Dranita Dewi Rantung., H. M. (2020). KUAT TEKAN BETON DAN TARIK BELAH BETON DENGAN. *Jurnal Sipil statik*.
- Juwanda, D. (2021). Pengaruh Daya Tarik Beton Akibat Penambahan Superplaticizer Viscocrete 8670-Mn Dan Bahan Tambah Abu Sekam Padi (Studi Penelitian). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 1-9.
- Lumingkewas, R. H. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN SERAT SEKAM PADI TERHADAP KUAT TARIK BELAH BETON.
- Mufidah Aulia, Masdar Helmi, Laksmi Irianti. 2019, Pengaruh Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Sejumlah Semen Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur pada Beton Reaktif (Reactive Powder Concrete), Jurnal Universitas Lampung, Bandar Lampung.Nugraha, Paul dan Antono. 2007. Teknologi Beton dari Material Pembuatan ke Beton Kinerja Tinggi. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- NUGROHO, P. A. (2020). ANALISIS PENGARUH PENAMBAHAN ABU

SEKAM PADI (RICE HUSK ASH) SEBAGAI UPAYA PENGURANGAN
PENGUNAAN SEMEN PORTLAND PADA BETON NORMAL
(MENGUNAKAN SNI 7656-2012).

- Pris hendri lumban tobing., t. p. (n.d.). penggunaan abu sekam padi dan fly ash sebagai pen-substitusi semen pada beton.
- Rio Herdianto Rahamudin, H. M. (2016). PENGUJIAN KUAT TARIK BELAH DAN KUAT TARIK LENTUR . *Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.3*, 225-231.
- Riza, F. V., Lubis, D. S., & Manurung, F. V. B. (2021). ANALISIS MEKANIS BETON BUSA DENGAN KOMBINASI SERAT SABUT KELAPA SERTA BAHAN TAMBAHAN ABU SEKAM PADI DAN SERBUK CANGKANG TELUR. *PROGRESS IN CIVIL ENGINEERING JOURNAL*, 1(2).
- Satish H. Sathawanea, V. S. (2013). Combine Effect of Rice Husk Ash and Fly Ash on Concrete by 30% . *procedia engineering*, 35-44.
- Slamet Prayitno., S. T. (2016). Pengaruh Penambahan Serat Bendrat dan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah,. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*.
- Sunarmasno, As'ad, S, Raharja, S. 2013, Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tarik Belah Beton Kinerja Tinggi. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol. 1 No. 4*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Thiyafi, A. J. (2024). Pengaruh Bahan Tambah Abu Sekam Padi dan Sikafume Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, dan Kuat Lentur Beton SCC.
- Wiranto, D. S. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN SERAT SEKAM PADI TERHADAP KUAT TARIK BELAH BETON.
- Wahyuni, A. S., Dlucef, A., & Supriani, F. (2013). Pengaruh penambahan serat bambu dan penggantian 10% agregat halus dengan abu sekam padi dan abu cangkang lokan terhadap kuat tarik beton 1,3). *Jurnal Inersia*, 5(2), 33– 39.