

DAFTAR PUSTAKA

- Ajrina, S. G., T. Saidi, dan M. Muttaqin. 2021. Pengaruh agregat kasar ringan buatan dari tanah diatomae pada beton ringan struktural terhadap nilai kuat tarik belah. *Journal of The Civil Engineering Student*
- Arumningsih, D., K. Joko Priyanto, dan F. Nur Hidayah. 2023. BETON self compacting concrete ramah lingkungan yang berkelanjutan dengan pemanfaatan limbah abu marmer, abu sekam padi dan abu batu. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*
- Bakri, . 2009. KOMPONEN kimia dan fisik abu sekam padi sebagai scm untuk pembuatan komposit semen. *PERENNIAL*
- Ciptasari, D. K., F. A. Noor, dan B. Haryanto. 2017. Pengaruh penambahan abu sekam padi terhadap kuat tekan beton dengan agregat kasar koral long iram dan agregat halus pasir mahakam. *Jurnal Teknologi Sipil*. 1(2):50–56.
- Guci, J. M., Basirun, dan A. Farianti. 2020. Analisis pengaruh penambahan abu sekam padi terhadap kuat tekan beton portland composite cement (pcc). *Structure Jurnal Sipil*. 2(1):1–7.
- Hardiyati, C., Sudarman, dan Y. Charol Vincenthius Tethool. 2023. PEMANFAATAN limbah abu sekam padi sebagai bahan pembuatan beton normal di kabupaten manokwari selatan. *Prosiding SEMSINA*
- Indriani, L. dan A. ST. 2021. ANALISIS komposisi beton k175 berdasarkan variasi ampuran pembentuk beton (formula menggunakan software mirosoft eel). *Jurnal Penelitian Jalan Dan Jembatan*
- Intane, V. L. dan S. P. Machmoed. 2023. PERENCANAAN struktur beton bertulang hotel velins 10 lantai di kota yogyakarta dengan menggunakan sistem rangka pemikul momen khusus (srpmk). *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*
- Lucas, J., L. E. Hutabarat, dan Agnes Sri Mulyani. 2022. ANALISIS pengendalian mutu sample uji beton untuk lantai pondasi di proyek one

tower bsd city dengan menggunakan spc (statistical process control). *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Dan Lingkungan - CENTECH*

Luxiana, I. W. S., I. W. Parwata, dan A. Kurniawan. 2022. STRUKTUR beton bertulang pada bale daja. *WICAKSANA: Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*

Mulyono, T. 2022. KARAKTERISTIK beton mutu k-200 menggunakan serat 2% berat volume dengan variasi rasio l/d. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*

Nurjaman, A. P. 2019. PERENCANAAN struktur beton bertulang bangunan gedung ekon 3 lantai di kota waisai. *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*

Nurwidayati, R., I. Barkiah, A. Karim, N. Chairunnisa, A. Y. Pratiwi, A. S. Akbar, dan N. M. Alpindi. 2023. Pelatihan perancangan campuran dan pengujian sifat mekanik beton sesuai sni untuk siswa smk negeri 2 banjarbaru kalimantan selatan. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*

Rachmansyah, B. Adventi Auditia, dan H. Hardjasaputra. 2021. Pengaruh jumlah pasta terhadap kuat tekan beton. *Jurnal Teknik Pembangunan Sipil*

Rahman, D. F. 2017. Pengaruh pasir kuarsa sebagai material pengganti semen pada campuran beton self compacting (scc) terhadap kuat tekan dan porositas beton. *Rekayasa Teknik Sipil*. 1(1/REKAT/18)

Rochmah, N., B. Sutriyono, M. Beatrix, dan D. Pertiwi. 2022. PENGARUH abu sekam sebagai substitusi semen pada kuat tekan flowing concrete. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*

Saifuddin, A. 2010. *Metode Penelitian*. Yogyakarta. *Pustaka Pelajar*.

Sandya, Y. dan S. Musalamah. 2019. Penggunaan abu sekam padi sebagai pengganti semen. *Educational Building Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan Dan Sipil*

SNI 03-2834-2000. 2000. SNI 03-2834-2000: tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *Sni 03-2834-2000*

Trimurtiningrum, R. 2021. PENGARUH pemanfaatan abu sekam padi sebagai bahan pengganti semen terhadap workability, resapan dan kuat tekan beton. *Pawon: Jurnal Arsitektur*

