

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Agum Ihsanu, (2019), Penambahan Abu Arang kayu Pada Beton Normal Untuk Konstruksi Jalan Rigid Pavement. *garuda.kemdikbud.go.id*, 1-5
- Agung Prayogi (2021) Pengaruh Campuran Abu Sekam Padi Dan Abu Arang Tempurung Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *researchgate.net*, 1-7.
- Andi Aqsha Mulia Nugraha, Malik Abdul Aziz, Lambang Basri Said, Asma Massara, Mukhtar Thahir Syarkawi, (2019), Deformasi Permanen Terhadap Penggunaan Abu Arang Tempurung Kelapa Sebagai Filler pada Campuran Beton Aspal, *jurnal.ft.umi.ac.id*, 1-10.
- Bing Santosa, Arus Malem Ginting, Prasetya adi, Eliada Obed Manasye, (2023), Pengaruh Penggantian Sebagian Semen dengan Abu Batok Kelapa Terhadap Kinerja Beton, *researchgate.net*, 1-15.
- Eddy Hammid, Sri Martini, Kiagus Ahmad Roni, Elfidiah Elfidiah, (2023), Pengaruh Abu Arang Sebagai Campuran Beton Ditinjau Dari Kuat Tekan Beton. *Jurnal.polsri.ac.id*, 1-6.
- Fillia Indah Kumala Dewi, Anik Budiati, (2022), Pengaruh Pengaruh Substitusi Lateks (Getah Karet) Terhadap Kinerja Karakteristik Lapis Aspal Beton (Laston) dengan Kombinasi Filler Abu Arang Tempurung Kelapa, *jurnal.unej.ac.id*, 1-9.
- Fortuna, Anisa Feby, (2022), Analisa Penambahan Lqarutan Gula Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton Yang Mengandung Arang Briket, *repository.unibos.ac.id*, 1-127.
- Gusneli Yanti, Zainuri, Shanti Wahyuni Megasari, (2019), Analisis Penambahan Cocofiber Pada Campuran Beton. *repository.unilak.ac.id*, 1-11.
- Hani Purwanti, Muhammad Latif, Mudjiastuti Handajani, (2021), Abu arang sebagai campuran beton dapat mengurangi berat. *journals.usm.ac.id*, 1-5
- Heriansyah Putra, (2021), Beton Sebagai Material Konstruksi. *Books.google.co.id*, 1-24.
- Kurniasyih, Siti, (2020), Studi Kuat Tekan, Porositas dan Permeabilitas Dengan Penambahan Abu Arang Kayu Karet Terhadap Beton Porous. *repository.uir.ac.id*, 1-87.
- Mahindra, Arif Humaidi, (2021), *Pengaruh Abu Tempurung Kelapa Sebagai Variasi Komposisi Terhadap Kuat Tekan Beton K250*, *eprints.unisla.ac.id*,

- Misbakhul Fitria Nur, Eding Iskak Imananto, Agus Prajitno, (2017), dengan judul Pemanfaatan Serbuk Arang Batok Kelapa Sebagai Bahan Tambah Dengan Filler Abu Batu Untuk Meningkatkan Kinerja Karakteristik Beton Aspal (Ac-Wc), *ejournal.itn.ac.id*, 1-9
- Mohammad Syarif Al Huseiny, Rosi Nursani, (2020), Pengaruh Bahan Tambah Serat Fiber Terhadap Kuat Tekan Dan Lentur Beton. *Jurnal.unsil.ac.id*, 1-7.
- Rio Rahma Dhana, Ahmad Khoirur Riza, (2019), Fly Ash Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Tambah Pada Beton Non Struktural, *jurnal.utu.ac.id*, 1-7
- Sartika Nisumanti, Muhmaad Yusuf, (2020), Pengaruh Arang Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Pengganti Filler Aspal Penetrasi 60/70, *ejournal.uigm.ac.id*, 1-8
- Suhendro Trinugroho, (2021), Analisis Pengaruh Bahan Tambah Serbuk Arang Briket dan Bestmittel pada Kuat Tekan Beton, *journals.ums.ac.id*, 1-3.
- Syafrin Muwardin, Dimas Langga, C.Galuh, Iskandar Yasin, (2019), Pengaruh Arang Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Perendaman Air Laut, Air Tawar, Air Sungai, Air Kapur, *core.ac.uk*, 1-9.
- Taufik Faturrohman Hidayat, Nina Herlina, Mohammad Syarif Al-Huseiny, (2021), Pengaruh Penambahan Abu Arang Bambu Sebagai Bahan Tambahan Pada Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *jurnal.unsil.ac.id*, 1-7.
- Zulfa, Dyah Robbiana, (2022), Pengaruh Penggunaan Limbah Genteng Tanah Liat Dan Abu Arang Sebagai Substitusi Agregat Kasar Dan Semen Terhadap Kuat Tekan Beton, *repository.mercubuana.ac.id*, 1-12.