

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, Restu, Hendramawat Aski Safarizki. 2019. *Pemanfaatan Limbah Kerang Dara (Anadara Granosa) sebagai Bahan Tambah dan Komplemen terhadap Kuat Tekan Beton Normal*. Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil Volume 1 No. 1. Sukoharjo: Universitas Veteran Bangun Nusantara.
- Arbi, Muhammad Hasbi. 2015. *Pengaruh Substitusi Cangkang Kerang dengan Agregat Halus terhadap Kuat Tekan Beton*. Lentera Vol.15 No.15. Jakarta: Universitas Almuslim.
- Hardian, Yusril, Ahmad Alvin Nuha, Bagas Prayustiko, Agus Bambang S. 2020. *Pemanfaatan Cangkang Kerang Darah sebagai Campuran Agregat Beton Tahan Air Laut*. Semarang: Universitas 17 Agustus 1945.
- Karimah, Rofikatul, Yunan Rusidanto, Desy Putri Susanti. 2020. *Pemanfaatan Serbuk Kulit Kerang sebagai Pengganti Agregat Halus terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Teknik Sipil Rancang Bangun Volume 6 Nomor 1. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Latjema, Sudirman, Suratnan Tahir, Haris. 2020. *Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang sebagai Agregat kasar pada Beton Normal*. Siimo Eningeering Volume 4 Edisi 1. Palu: Universitas Madoko Tolitoli.
- Maulana, Septian. 2020. *Pengaruh Substitusi Semen dengan Abu Cangkang Kerang Lokan (Galolnia Expansa) dan Penambahan Serat Sabut Kelapa terhadap kuat Tekan Beton*. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Permana, Dede Indah, Anita Setyowati Srie Gunarti, Elma Yulius. 2014. *Pengaruh Penambahan Tumbukan Kulit Kerang Jenis Anadara Granosa sebagai Agregat Halus terhadap Kuat Tekan Beton K-225*. Jurnal Bentang Vol.2 No.2. Bekasi: Universitas Islam.
- Vitalis, Eddy Samsurizal. Asep Supriyadi. 2020. *Pengaruh Tambahan Cangkang Kerang terhadap Kuat Tekan*. Tanjung Pura: Universitas Tanjung Pura.
- Zuraidah, Safrin, La Ode Adi S, Budi Hastono, Soemantoro. 2019. *Limbah Cangkang Kerang sebagai Substiusi Agregat Kasar pada Campuran Beton*.