

DAFTAR PUSTAKA

- Addriyanus Tarutra, 2015, Pengaruh Komposisi dan Ukuran Makro Serbuk Kulit Kerang Darah (Anadora Granosa) Terhadap Komposit Epoksi-PS/ Serbuk Kulit Kerang Darah (SKKD) Medan : Tesis Fakultas Teknik, Departemen Teknik Kimia USU.
- Ahmad, Irma Aswani, Nurlita Pratiwi, dan Nur AnnyS. Taufiq, 2017, *Beton Ramah Lingkungan*, Makasar : Aguscorp.
- Andi Afdilla Ammiruddin, Salma Alwi, dan Daru Purbaningtyas, 2017, *Pengaruh Pemanfaatan Limbah Cngkang Kerang Dan Limbah Kramik Sebagai Substitusi Agregat Halus Dan Agregat Kasar pada Beton Terhadap Kuat Tekan Beton*, Politeknik Negeri Samarinda.
- BS 812-110-1990, *Methods for determination of aggregate crushing value (ACV)*, Reported by British Standard.
- Chairani Sabrina Mecha, Tri Mulyono dan Prihantono, 2018, *Pengaruh Penambahan Superplasticizer Dan Abu Batu Sebagai Filler Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton Normal*, Menara: Jurnal Teknik Sipil 13, 1, 10-17.
- Hendro Suseno, Edhi Wahyuni S dan Budi Hariono, 2008, *Pengaruh Variasi Proporsi Campuran Dan Penambahan Superplasticizer Terhadap Slump, Berat Isi Dan Kuat Tekan Beton Ringan Struktural Beragregat Batuan Andesit Piroksen*. Jurnal Rekayasa Sipil 2, 3.
- I.G.A. Neny Purnawirati, Fransiska Moi, 2021, *Penggunaan Variasi Abu Terbang dan Superplasticizer Dalam Pembuatan Beton Ringan Struktur*, Jurnal Talenta Sipil 4, 1, 74-78.
- Lukas Raymon Sitorus, 2018, *Analisis Kuat Tekan Terhadap Umur Beton Dengan Menggunakan Admixture Superplasticizer Viscocrete-3115 N*, Universitas Sumatera Utara.
- Mulyono,Tri, 2005, *Teknologi Beton*, Edisi kedua, Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- Murdock, L.J., Brook, K.M., 1991, *Bahan dan Praktek Beton*, Edisi Keempat, Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Nugraha, Paul, dan Antoni, 2007, *Teknologi Beton*, Yogyakarta : Andi Yogyakarta
- PEDC Bandung. 1983. *Pengujian Bahan*. Jurusan Teknik Sipil PEDC Bandung

- Puji Hartoyo, 2018, *Laporan Laboratorium Uji Bahan*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Restu Andika, dan Hendramawat Aski Safarizki, 2019, *Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Dara (Ananda Granosa) Sebagai Bahan Tambah Dan Komplemen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal*, Jurnal Universitas Veteran Bangun Nusantara 1, 1.
- Rinaldhi Ridha'al Syariffudin Hieryco Manalip, dan Mielke R. I. A. J. Mandoringin, 2020, *Pengaruh Penggunaan Serbuk Cangkang Keong Sawah Sebagai Substitusi Parsial Seman Terhadap Nilai Modulus Elastisitas*, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Riyadi, Muhtarom. 2005. *Teknologi Bahan 1*, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta
- Setiawan, Agus, 2016, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*, Jakarta : Penerbit Erlangga
- SNI-03-1968-1990, *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.
- SNI-03-1969-1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.
- SNI-03-1971-1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.
- SNI-03-2495-1991, *Spesifikasi Bahan Tambah Untuk Beton*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1991.
- SNI-03-4142-1996, *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,75 mm)*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1996.
- SNI-03-6826-2002, *Pengujian Konsistensi Semen Portland Dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 2002.
- SNI-03-6827-2002, *Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland Dengan Menggunakan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 2002.
- SNI-15-2049-2004, *Semen Portland*, Keputusan menteri, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 2004.
- SNI-7656-2012, *Tata cara pemilihan untuk campuran beton normal beton berat dan beton massa*, Keputusan, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 2012.

Solang, Margaretha, 2019, *Kerang Darah : Tak Kenal Maka Tak Sehat*, Yogyakarta, Zahir Publishing.

Sudirman Letjemma, Suratnan Tahir, dan Haris, 2020, *Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Agregat Kasar Pada Beton Normal*, Jurnal Universitas Manado Tolitoli 4, 1, 29-38.

Teguh Arifmawan Sudhiarta, I M. Alit K. Salain, I N. Sutarja, 2015, *Perilaku Mekanis Beton Mutu Tinggi Dengan Variasi Penggunaan Superplasticizer*, Jurnal Spektran 3, 2.

Yusril Hardian, Ahmad Alvin Nuha, Bagas Prayustiko, dan Agus Bambang S, *Pemanfaatan Cangkang Kerang Darah Sebagai Campuran Agregat Beton Tahan Air Laut*, Jurnal Universitas 17 Agustus 1945 Semarang