

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, R., Monita Olivia dan Alfian Kamaldi. (2016). *Kuat Tekan dan Sorptivity Beton Dengan Serbuk Kulit Kerang (Anadara Granosa)*. Jom FTEKNIK. Volume 3 No. 2. Oktober 2016. Universitas Riau:Pekanbaru.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03 – 2834 – 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1972 – 2008. *Cara Uji Slump Beton*.
- Chaniago, M. Y. (2017). *Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Batu Karang Sebagai Agregat Kasar*. Skripsi. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik dan Sains. Universitas Muhammadiyah Purwokerto:Purwokerto.
- Dipohusodo, I.(1994). *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama:Jakarta.
- Hudaya, R. (2010). *Pengaruh Pemberian Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi) Terhadap Kadar Kadmium (Cd) Pada Kerang (Bivalvia) Yang Berasal Dari Laut Belawan*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara:Medan.
- Katrina, G. (2014). *Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Substitusi Pasir dan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Semen Pada Campuran Beton Mutu K – 225*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. ISSN 2355 – 374X. Volume 2 No.7. September 2014. Universitas Sriwijaya:Indralaya.
- Kuo, Wen-Ten, Her-Yung Wang, Chun-Ya Shu dan De-Shin Su. (2013). *Engineering Properties of Controlled Low-Strength Materials Containing Waste Oyster Shells*. Construction and Building Materials. 46, 2013. Page 128 – 133. Department of Civil Engineering and Disaster Mitigation Technology. National Kaohsiung University:Taiwan.
- Mulyati. (2016). *Pengaruh Penggunaan Serbuk Cangkang Lokan Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton Normal*. Institut Teknologi Padang:Padang.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Andi Offset:Yogyakarta.
- Muthusamy, K. dan N. A. Sabri. (2012). *Cockle Shell : A Potential Partial Coarse Aggregate Replacement In Concrete*. International Journal of Science, Environment and Technology. Volume 1 No. 4, 2012. Page 260 – 267. Faculty of Civil Engineering and Earth Resources. Universiti Malaysia Pahang:Pahang.

Olivia, M., Annisa Arifandita Mifshella dan Lita Darmayanti. (2015). *Mechanical Properties of Seashell Concrete*. *Procedia Engineering*. 125, 2015. Page 760 – 764. Universitas Riau:Pekanbaru.

Putra, M. A. (2014). *Pemanfaatan Kombinasi Limbah Ampas Tebu dan Abu Kulit Kerang Sebagai Substitusi Semen Pada Campuran Beton Mutu K225 Dengan NaCl Sebagai Rendaman*. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Volume 2 No.3. September 2014. Universitas Sriwijaya:Indralaya.

Siregar, S.M. (2009). *Pemanfaatan Kulit Kerang dan Resin Epoksi Terhadap Karakteristik Beton Polimer*. Thesis. Sekolah Pascasarjana. Universitas Sumatera Utara:Medan.

Supriyani, F. (2013). *Pengaruh Umur Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Akibat Penambahan Abu Cangkang Lokan*. *Jurnal Inersia*. Volume 5 No.2. Oktober 2013. Universitas Bengkulu:Bengkulu.

Yuhesti, S. (2014). *Kajian Eksperimental Penggunaan Limbah Biji Karet Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Ringan Kombinasi Pasir Tanjung Raja dan Conplast WP421*. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Volume 2 No.3. September 2014. Universitas Sriwijaya:Indralaya.