

DAFTAR PUSTAKA

- Andre, 2012, *Study Sifat Mekanik Paving Block Terbuat dari Campuran Limbah Adukan Beton dan Serbuk Kerang*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
- Arrafiqie, M.F., Aziz, Y., Zultinar., 2016, *Sintetis Hidroksiapatit Dari Limbah Kulit Kerang Lokan (Geloinia Expansa) Dengan Metode Hidrothermal*, Jurusan Teknik Kimia Universitas Riau, Pekanbaru.
- Bifel, R.D., Maliwemu,E., Adoe, D., 2015, *Pengaruh Perlakuan Alkali Serat Sabut kelapa terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum Pekerjaan Beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2004, SNI 15-2049-2004, *Semen Portland*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990,SNI 03-1968-1990, *Analisis Saringan*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990,SNI 03-1969-1990, *Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990,SNI 03-1970-1990, *Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1971-1990, *Kadar Air Agregat*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1972-1990, *Pengujian Slump Beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990,SNI 03-2417-1991, *Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angles*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1973-1990, *Berat Isi Agregat*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, *Spesifikasi Umum Pekerjaan Beton*, Jakarta.

- Departemen Pekerjaan Umum, 2000, SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1974-1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-2491-2002, *Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, Jakarta.
- Elistantia, E., 2013, *Pemanfaatan Purun Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Handayani, S., Mahyudin, A., & Sabardi, W., 2009, *Pengaruh Panjang Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton*, Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Andalas, Padang.
- Liemawan, A.E., Tavio., & Raka, I.G.P., 2015, *Pemanfaatan Limbah Kerang hijau (Perna Viridis L.) sebagai Bahan Campur Kadar Optimum Agregat Halus Pada Beton Mix Design Dengan Metode Substitusi*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Mulyono, Tri., 2003, *Teknologi Beton*, CV. Andi Offset, Yogyakarta
- Marbawi, 2015, *Pemanfaatan Serat Resam Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Beton*, Jurusan Teknik sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- McCromac, J.C., 2000, *Desain Beton Bertulang*, Jilid 1, Sumargo, Erlangga, Jakarta.
- Mukhlis, Sudarmoko, Sulisty, D., 2013, *Penelitian Panjang Optimal Genteng Beton Serat Serabut Kelapa dengan Konsentrasi 1,5% pada panjang serat 2cm*, Staf pengajar Magister Teknologi bahan Bangunan Jurusan teknik Sipil Fakultas teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Nugraha, P., Antoni, 2007, *Teknologi Beton*, CV Andi Offset, Yogyakarta.

- Nawi, Edward., 1985, *Reinforced Concrete*, Suryoatmono, B., PT Eresco, Bandung.
- Putra, D.E., & Karolina, R., 2013, *Pengaruh Substitusi Tempurung Kelapa (Endocarp) Pada Campuran Beton Sebagai Material Serat Peredam Suara*, Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Prahara, E., Liong, G.T., & Rachmansyah., 2015, *Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa Dalam Presentase Tertentu Pada Beton Mutu Tinggi*, Civil Engineering Department Faculty of Engineering Binus University, Jakarta Barat
- Porsepwandi, W., 1998, *Pengaruh pH Larutan Perendaman Terhadap Penurunan Kandungan Hg dan Mutu Kerang Hijau (Mytilus Viridis Linn)*, Skripsi Fakultas Perikanan dan Kelautan IPB, Bogor.
- Syafpoetri, N.A., Olivia, M., Darmayanti, L., 2013, *Pemanfaatan Abu Kulit Kerang (Anadara Grandis) Untuk Pembuatan Ekosemen*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Riau, Pekanbaru.
- Sarjono, W.P., & Wahjono, A., 2008, *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Pada Kuat Tarik Campuran Semen-Pasir dan Kemungkinan Aplikasinya*, Program Studi Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Supriani, F., 2013, *Pengaruh Umur Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Akibat Penambahan Abu Cangkang Kerang*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNIB, Bengkulu.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono., 2007, *Teknologi Beton*, Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Umar., Yanuar, K., 2014, *Pengaruh Penambahan Kadar Serabut Kelapa Pada Silinder Beton $f'c$ 27,5 MPa*, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Banjarmasin, Banjarmasin.
- Widodo, S., 2014, *Pengembangan Material Beton khusus dan Cara Perawatannya Untuk Peningkatan Kinerja Struktural Serta Percepatan Kontruksi Perkerasan Kaku Jalan Raya*, Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi UNY, Yogyakarta

- Zulkarnain, 2011, *Pengaruh Tingkat Kebisingan Dengan Menggunakan serat Sabut Kelapa Digunakan Sebagai Bahan Penyerap Bunyi*, Jurusan Teknik Mesin Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Zulkifly., Talanipa, R., Aswad, N.H., 2013, *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Beton Normal*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Haluoleo, Kendiri.

