

DAFTAR PUSTAKA

- Cement & Concrete Institute**, 2001, *Fiber Reinforce Concrete*, Cement & Concrete Institute, Midrand.
- Karthikeyan, A., Balamurugan, K., Kalpana, A.** 2013. *The New Approach to Improve the Impact Property of Coconut Fiber Reinforced Epoxy Composites Using Sodium Lauryl Sulfate Treatment*, *Journal of Scientific & Industrial Research*. Vol. 72, No. 1, 132-136.
- Mahmud, Z dan Ferry, y.**, 2005, *Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa*, Pusat Penelitian dan Perkembangan perkebunan, Indonesia Center for Estate Crops and Development, *Jurnal Perspektif*, Volume 4 nomor 2, 55-63.
- Supriyadi, Arief Eko dan Nadia**, 2013, *STUDI ANALISIS LENTUR PADA BALOK TUMPUAN YANG MENGALAMI Pengeroposan Beton*, YARSI Divisi Pembangunan dan Dosen Univ. Muhammadiyah Jakarta, *Jurnal Konstruksia* Volume 4 Nomer 2.
- Arsyad Muhammad, I Nyoman Gede Wardana, dkk.**, 2015, *The morphology of coconut fiber surface under chemical treatment*, *REVISTAMATERIA* ISSN 1517-7076 artigo 11585, pp.169-177 V.20 N.01.
- Ali. Majid**, 2011, *Cocomet fibre: A versatile material and its applications in engineering*, *Journal of Civil Engineering and Construction Technology* Vol. 2(9), pp. 189-197.
- Sunyata, Wijaya, and Sugiharto**, 2014, *PENGARUH PROSES ALKALISASI DENGAN SODIUM HIDROKSIDA TERHADAP SERAT SABUT KELAPA PADA KUAT TEKAN DAN LENTUR BETON*, *Jurnal Program Studi Teknik Sipil Univ. Kristen Petra*.
- Badan Standarisasi Nasional**, 2011, SNI 1974:2011, *Cara uji kuat lentur beton dengan dua titik pembebanan*.
- Sugeng Prasojo, SM Bondan Respati, Helmy Purwanto**, *PENGARUH ALKALISASI TERHADAP KOMPATIBILITAS SERAT SABUT KELAPA (Cocos Nucifera) DENGAN MATRIKS POLYESTER*, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim Semarang.

Handayani Sri, Alimin Mahyudin, dan Wisman Sabardi, 2009, Pengaruh Panjang Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton, Jurnal Ilmu Fisika Vol 1 No1 ISSN 1979-4657, Universitas Andalas.

Waryanti Anik, Sudarno, dan Endro Sutrisno, Studi Pengaruh Limbah Sabut Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CPNK), Program Studi Teknik Lingkungan FT UNDIP.

Saleh Abdul, Meilina, dan Nowra Angelina, 2009, Pengaruh Konsentrasi Pelarut, Temperatur Dan Waktu Pemasakan Pada Pembuatan Pulp Dari Sabut Kelapa Muda, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Palembang.

Arsyad Muhammad, 2016, Efek Perendaman Serat Sabut Kelapa dalam Larutan Alkali terhadap Daya Serap Serat Sabut Kelapa pada Matrik Polister, Teknik Mesin Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar.

