



DAFTAR PUSTAKA

ACI 201.2R – 01, “*Guide to Durable Concrete*,” ACI Committee 201 on Durability of Concrete

Andri Novi Lestari. (2016). *Konstruksi KIT dan Prosedur Praktikum Dye-Sensitized Solar Cells (DSSC) dan Potensinya Untuk Membangun Literasi Sains Siswa SMA*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

Arif.dkk (2015), “*Pengaruh Resin Epoksi Terhadap Mortar polimer Ditinjau dari Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, Daya Serap Air dan Scanning Electron Microscope*.”

AU Putro. (2007). *Study Eksperimental Pengaruh Waktu Terhadap Kuat Tekan Pada Mortar Campuran 1 pc : 5 ps*. Universitas Diponegoro. Semarang.

Budianto, A.K., (2009). *Dasar – Dasar Ilmu Gizi*. UMM Press. Malang.

Chasanah, Nur. (2001). *Kadar Dekstrosa, Levulosa, Maltosa, Serta Fruktosa Madu Segar dan Madu Bubuk dengan Bahan Pengisi Campuran Gum Arab dan Dekstin*, Skripsi, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian, Bogor.

Ety Jumiati. (2008). *Pembuatan Beton Semen Polimer Berbasis Sampah Rumah Tangga Dan Karakteristiknya*. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Fessenden, R.J. & Fessenden, J.S. (1990). *Kimia Organik Jilid 2*. Erlangga. Jakarta.

Girindra, Aisjah, (1993), *Biokimia 1*, GramediaPustakaUtama, Jakarta.

Hudallah Muhammad F. (2011). *Durabilitas Beton Yang Mengandung Fly Ash Untuk perkerasan kaku Yang Tahan Terhadap Air Laut*. Fakultas Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.



Kardiyono, Tjokrodinuljo. (1992). *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Gajahmada, Yogyakarta.

Kramadibrata, Soedjono. (2002). *Perencanaan Pelabuhan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Kimball .J., (1983). *Biologi Edisi Kelima Jilid 3*. Erlangga. Jakarta.

Lehninger, Albert I. (1982). *Dasar – Dasar Biokimia Jilid I*. Erlangga. Jakarta.

MA Ryansyah.(2014). *Studi Penggunaan Cangkang Kerang Laut Sebagai Bahan Penambah Agregat Kasar Pada campuran Beton*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.

Murdock dan K.M Brook (Alih bahasa Stepanus Hendarko). (1991). *Bahan dan Praktek Beton*. Jakarta ; Erlangga

Neville, A.M. dan Brooks, J.J. (1987). *Concrete Technology*. New York: Longman Scientific & Technical.

Paul Nugraha, Antoni. (2007). *Teknologi beton*. Surabaya: Andi

P Sutrisno. (2014). *Pengaruh Bahan Tambah terhadap kuat tekan beton*. Universitas Lampung. Lampung.

Saepudin, UU. (2011). *Desain Bahan Perkuatan Perkerasan Kaku Dengan Over Slabbing*. Magister Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Sarwono, B. (2001). *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Lebah Madu*. Cetakan Pertama. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.

Susilorini. (2005). *The Perfonmance of Early – Age Concrete with Seawater Curing*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Unika Soegijpranata. Semarang.



Susilorini, Rr. M. I. Retno. (2007). *Model Masalah Cabut-Serat Nylon 600 Tertanam dalam Matriks Sementitis yang Mengalami Fraktur*, Disertasi, Unika Parahyangan, Bandung.

Susilorini, Rr. M. I. Retno. (2016). *Inovasi Beton Baik Berkelanjutan*, Laporan Akhir, Hibah kompetensi. DRPM, Kemendikti.

Susilorini, Rr. M. I. Retno. (2007). *Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Semarang dan Demak untuk Mitigasi Pengurangan Resiko Bencana Banjir dan Rob Akibat Perubahan Iklim*. Semarang

SNI 03-2495-1991, (1991). *Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-2834-1993, (1993). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional.

