

DAFTAR PUSTAKA

- Amri,S, 2005., *Teknologi Beton A-Z*, UI- Pres, Jakarta.
- Anonim, 2006., *Talaud Dalam Angka Tahun 2006*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Kepulauan Talaud
- Anonim, 2007., *Laporan Bulanan Kemajuan Proyek Bulan September Tahun 2007*, Dinas Sumber Daya Air Propinsi Sulawesi Utara.
- Anonim, 2007., *Laporan Bulanan Kemajuan Proyek Bulan September Tahun 2007*, Dinas Prasarana dan Permukiman Propinsi Sulawesi Utara.
- Graha D.S, 1987., *Batuan dan Mineral*, Nova, Bandung.
- Indarto D, 2007 *Sifat-Sifat Beton Normal Dengan Pasir Asal Kali Pasir Dan Batu Pecah Asal Kanjen Tegal*, Tesis, S2 Teknologi Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kosasih D, 2007., *Pemanfaatan Batu Alam dari Sungai Kayangan sebagai Bahan Agregat Kasar untuk Pembuatan Beton Normal*, Tesis, S2 Teknologi Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Misdarpon.D, 2006., *Pemanfaatan Batu Berangkal Kapur Limbah Industri Sebagai Agregat untuk Beton Non Pasir(Studi Kasus pada Berangkal Kapur Cipatat Ukuran 10-20mm*, Tesis, S2 Teknologi Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulyono,T., 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta
- Neville A.M., *Properties of Concrete*, The English Language Book Society and Pitman Publishing.
- Nusanto., 2005, *Pemanfaatan Pasir Pantai Sebagai Bagian Agregat Halus Pada Beton Kedap Air dengan Agregat Batu Pecah ukuran maksimum 40 mm*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Poerwodiharjo, F.E., 2005, *Kajian Kuat Tekan dan Kekedapan Air Pada Beton Dengan Menggunakan Pasir Sungai Serayu dan Batu Pecah Sungai Logawa di Daerah Purwokerto Banyumas*, Tesis, S2 Teknologi Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- PUBI, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman Pekerjaan Umum, Bandung

- Satyarno, 2004., *Penggunaan Semen Putih untuk Beton Styrofoam Ringan (BATAFOAM)*, Proceeding Seminar Nasional, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- SNI 03-1968-1990., *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus Dan Kasar*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- SNI 03-1969-1990., *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Serapan Air Agregat Kasar*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- SNI 03-1970-1990., *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Serapan Air Agregat Halus*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- SNI 03-2417-1991., *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- SNI 03-2834-1993., *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- SNI 03-2461-2002., *Spesifikasi Agregat Ringan untuk Beton Ringan Struktural*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- SNI 03-2493-2002., *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- SNI 03-6861.1.2002., *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Surdia.T, & Saito.S., 1984, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Pradnya Paramita, Jakarta
- Suryaini, B.N., 2002, *Pengaruh Jumlah Semen dan Faktor Air Semen Terhadap Nilai Slump dan Kuat Tekan pada Beton Dengan Agregat Alami (Studi Kasus : Pada Faktor Air Semen 0.5 dan 0.52 Dengan Kerikil Ukuran Maximum 40 mm)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo K., 1987, *Hubungan Antara Umur dan Kuat Tekan Desak pada Beton dengan Bahan Batuan Sungai Krasak*, laporan Penelitian, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Tjokrodimaljo K., 1992, *Bahan Bangunan*, Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimaljo K., 1995, *Teknologi Beton*, Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimaljo K., 2004, *Teknologi Beton*, Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimaljo K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widjojo.E.S, & Prabowo.B., 1977, *Ilmu Bahan Bangunan I*, Depertemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Pendidikan Menengah