

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A & Setiawan, Z.B, (2008). *Kuat Lentur dan Geser Balok yang Menggunakan Bendrad Sebagai Serat*. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Ananta Ariatama, 2007. *Pengaruh Pemakaian Serat Terkait Pada Kekuatan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Optimasi Diameter Serat*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- ASTM, 1985. *American Standart Test Material* Vol. E, New York.
- ASTM, 1995. *Concrete and Agregat*, Philadelphia: Annual Book of ASTM
Standard Vo.04.02.1995.
- Balitbang PU, 2000. *Spesifikasi Kawat Baja dengan Proses Canay Dingin untuk Tulangan Beton*. SNI 07-6401-2000. Bandung
- Braja M. Das 1985, *Mekanika Tanah prinsip-prinsip rekayasa geoteknis jilid 2* Institut 10 November Surabaya,
- Darwis, M. F. dkk, 1991, *Laporan Penyelidikan Geologi Terpadu Untuk Pengembangan Wilayah Daerah Kabupaten Takalar Propinsi Sulawesi Selatan*, Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Sul Sel, Makassar
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SNI 03-2834-1993, Departemen Pemukiman Dan Prasarana Wilayah, Badan Penelitian Dan Pengembangan, Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*, pd T-14-2003, Jakarta
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, SK SNI 03-1968-1990 , yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar* , SK SNI 03- 1969-1990 , yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus* , SK SNI 03-1970-1990 , yayasan LPMB, Bandung.

- DPU, 1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat* , SK SNI 03-1971-1990, yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles* , SK SNI 03-2417-1991 , yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Slump Beton*, SK SNI 03-1972-1990, yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Berat Isi Beton*, SK SNI 03-1973-1990, yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1991, *Metode Pengujian Pengambilan Contoh untuk Campuran Beton Segar*, SK SNI 03-2458-1991, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, SNI 03-1974-1990, Badan Standar Nasional
- DPU, 1990, *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*, SK SNI 03-2493-1991, yayasan LPMB, Bandung.
- Gambir, M.L. 1986. *Concrete Technology*, Tata McGraw Hill Publishing Company, New Delhi
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (online)*, (www.tekmira.esdm.go.id/HasilLitbang/bentonite, diakses 12 Maret 2013)
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*, Yogyakarta,
- Mustari, M. I. 2011 *Studi Kuat Lentur Beton Pada Perkerasan Kaku Dengan Penambahan Serat Fiberglass Pada Beton Normal*. STITEK Dharma Yadi. Makassar
- Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin. 2006. *Pedoman Penulisan Tesis dan Disertasi*. Makassar.
- Pusjatan Balitbang PU, 1989. *Metode Pengujian CBR Laboratorium*. SNI 03-1744-1989. Bandung.
- Pusjatan Balitbang PU, 1997. *Metode Pengujian Kuat Lentur Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. SNI 03-4431-1997. Bandung
- Sukoyo, 2011. *Peningkatan kuat tekan dan kuat tarik beton dengan penambahan fiber Baja*, Politeknik Negeri Semarang, Semarang

- Syafril, M.R. 2008. Penelitian yang berjudul *Studi Perkerasan Kaku (RIGID PAVEMENT) Tanpa Tulangan Menggunakan Kaolin Sebagai Bahan Tambah*. Jurusan Teknik Sipil akultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar
- Tjokrodimuljo, K. 1992. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wahyudi, M. H. (2009). *Studi Penelitian Pengaruh Penambahan Bentonite pada Campuran Beton Terhadap KUat Tekan Beton*. Sekolah Tinggi Teknik, Jakarta
- Wihardi Tjaronge, 2012. *Teknologi Bahan Lanjut. Semen dan Beton Berongga*. Makassar
- Yoder, E.J. dan Witczak, M.W., 1975. "*Principles of Pavement Design 2nd Edition*". John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Zhou, H. 2006. *Stress and Strain in Pavements*. California State University, CIVL 581 Transportation Pavements., Chico.