

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1998, Concrete Technology, Portland Cement Association
- Allen Edward, 1998, Dasar – Dasar Konstruksi Bangunan Bahan – Bahan dan Metodenya Edisi Ketiga
- Andreo dan Iwan, 2007, *Study Experimental Pengaruh Waktu Terhadap Kuat Tekan Pada Mortar Campuran 1Pc : 5Ps*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro Semarang.
- Aries dan Helmi, 2003, *Penelitian Eksperimental Perilaku Mortar Beton Konvensional Terhadap Penambahan Styroform*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro Semarang.
- ASTM Standards, 2004, ASTM C 91 - 03a Standar Specification for Masonry Cement, ASTM International, West Conshohocken, PA.
- ASTM Standards, 2002, ASTM C 109/C 109M Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars (Using 2-in. or 50-mm Cube Specimens), ASTM International, West Conshohocken, PA.
- ASTM Standards, 2002, ASTM C 305 – 99 Standard Practise For Mechanical Mixing of Hydraulic Cement Pastes and Mortars Of Plastic Consistency, ASTM International, West Conshohocken, PA.
- ASTM Standards, 2002, ASTM C 1329 – 04 Standar Specification for Mortar Cement, ASTM International, West Conshohocken, PA.
- ASTM Standards, 2002, ASTM C 1384 - 06 Standard Spocification for Admixtures for, ASTM International, West Conshohocken, PA.
- Daryanto. Drs, 1988, Pengetahuan Teknik Bangunan, Bina Aksara
- Departemen Pekerjaan Umum, 1979, *Peraturan Beton Bertulang 1971*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Cipta Karya, Jakarta.
- DPU, 1990, SK SNI T-15-1990–03 *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1991, SNI T-15-1991-03 *Struktur Beton Bertulang Standar Baru*, Yayasan LPMB, Bandung.

- DPU, 2002, SNI 03-6882 *Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 2002, SNI 03-6817 2002 *Metode Pengujian Mutu Air Untuk Digunakan Dalam Beton*, Yayasan LPMB, Bandung.
- Frick Heinz, 1980, *Ilmu Konstruksi Bangunan I*, Kanisius.
- Ghose DN, 1994, *Material of Construction*
[Http://library.gunadarma.ac.id](http://library.gunadarma.ac.id)
- Ichsan dan Yuni, 2004, *Analisa Eksperimental Pengaruh Penambahan Serat Kain Sintetis Pada Perilaku Tekan dan Tarik Mortar*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro Semarang.
- J. Kwartes dkk, 1983, *Ringkasan Ilmu Bangunan*, Erlangga.
- Jurusan Sipil Universitas Diponegoro, 1996, *Panduan Praktikum Bahan Bangunan*, UNDIP, Semarang
- Mulyono, Tri, Ir., 2004, *Teknologi Beton*, Andi Publishing, Yogyakarta
- L. J Murduck and K. M. Brook, 1999, *Bahan dan Praktek Beton*, Erlangga
- Neville, A.M, 2003, *Properties of Concrete, Fourth and Final Edition Standards Updated to 2002*, Pearson Education Limited, England.
- Nita Anggraeni, 2004, *Penelitian Pemanfaatan Lumpur Limbah Percetakan PT Gramedia Dalam Pembuatan Paving Block*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro Semarang.
- Raina, V. K, 1993, *Concrete for Construction*, Tata Mc Graw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Razak Abdul Bin Lateh, 2004, *Pengaruh Mortar Terhadap Keujian Tanpa Musnah Bagi Konkrit*, Fakultas Kejuruteraan Awam University Teknologi Malaysia Skudai, Johor.
- Samekto Wuryati, 2001, *Teknologi Beton*, Kanisius.
- Teguh dan Tita, *Penelitian Perilaku Mortar Semen Dengan Substitusi Lumpur Limbah Tinta*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro Semarang.
- Teychenne, Franklin and Erntroy, 1988, *Design of Normal Mixes Second Edition*, Building Research Establishment, Oxford.

Wulan dan Dyah, 2002, *Nilai Korelasi Kuat Tekan Paving Block Pada Umur 3, 7, 14, 21 dan 28 Hari*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro Semarang.

[Www.mortarutama.com](http://www.mortarutama.com)

Yasser Mohd Syed, 2005, *Kajian Kesan Gred Mortar Ke Atas Kekuatan Mampatan Dinding Bata*, Fakulti Kejuruteraan Awam University Teknologi Malaysia Skudai, Johor.