

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. 2010. *Perbedaan Kuat Tekan Beton Menggunakan Dua Jenis Semen*.
Duff Abrams (1919,dalam Shetty, 1997). *Hubungan antara faktor air semen dengan kuat tekan beton*.
<http://www.holcim.co.id/>
<http://www.semenbima.com/>
- Meiryato, C. 2013. *Waktu Alir, Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Pasta Sebagai Bahan Graut Dengan Berbagai Nilai FAS*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Mulyono, T. 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta
- Murdock, L. J., Brook, K. M., 1986. *Bahan dan Praktek Beton*, Terjemahan Ir. Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Sari, 2015. *pengaruh jumlah semen dan fas terhadap kuat tekan beton dengan agregat yang berasal dari sungai*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, K. 2007, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- SK SNI : 03-1970-2008:”*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”.
- SK SNI 03-1968-1990:” *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*”.
- SK SNI 03-1974-1990 :”*Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*”.
- SNI 03-1970-1990 : “*Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”.
- SNI 03-1971-1990 : “*Metode Pengujian Kadar Air Agregat*”.
- SNI 03-2847-2002 : “*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*”.
- SNI 2493-2011 : “*Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*”.
- Widyanto, W. 2016. *Pengaruh Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Kasar Bata Ringan (Variasi Faktor Air Semen 0,4, 0,5*

*dan 0,6), Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik,
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.*

*Yuanda, 2010. Penelitian Kuat tekan Beton Dengan Menggunakan Semen
Baturaja, Semen Pasang dan Semen Holcim*