

## DAFTAR PUSTAKA

- Arya, 2016. *Konversi umur beton*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Duff Abrams (1919,dalam Shetty, 1997). *Hubungan antara faktor air semen dengan kuat tekan beton*.  
[http://id.m.wikipedia.org/wiki/Bata\\_ringan](http://id.m.wikipedia.org/wiki/Bata_ringan)
- Mulyono, T. 2005, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta
- Murdock, L. J., Brook, K. M., 1986. *Bahan dan Praktek Beton*, Terjemahan Ir. Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Nugroho, 2013. *pengaruh perbedaan faktor air semen terhadap kuat tekan beton ringan agregat breksi batu apung*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Panjaitan, 2015. *pengaruh faktor air semen (FAS) terhadap kuat tekan beton dengan penambahan serat tebu*, Tugas Akhir, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Suparjo, 2005. *pengaruh faktor air semen terhadap komposisi campuran beton ringan tanpa pasir dengan agregat limbah batu apung*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Saputra, 2011. *pengaruh variasi nilai faktor air semen terhadap kuat tekan beton dengan campuran fly ash 10% sebagai pengganti sebagian semen dengan agregat kasar maksimum 10 mm*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta
- Sari, 2015. *pengaruh jumlah semen dan fas terhadap kuat tekan beton dengan agregat yang berasal dari sungai*, Tugas Akhir, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, 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*”.