

DAFTAR PUSTAKA

- [1] American Concrete Institute. 2005. *207.4R-05: Cooling and insulating systems for mass concrete*. ACI Commite 207. Detroit
- [2] Cindy, L.T, at al. 2005. “Perbedaan temperatur antara permukaan dan bagian dalam beton massal ini dapat menimbulkan retak termal pada usia awal dan perubahan volume beton”. FTSP-ITS
- [3] Johannes, P. 2009. *Analisa perilaku mekanikal pada beton massal akibat pengaruh dimensi dan temperatur dengan menggunakan program ANSYS*. FTSP-ITS
- [4] Gajda, J, at al. 2002. *Controlling temperature in mass concrete*. Concrete Internasional
- [5] Mathwork. 2004. *Matlab the language of technical computing*. The math work,inc
- [6] Myers, T.G. 2009. *Modelling the colling of concrete by piped water*. Journal of Engineering Mechanics. ASCE. Page.1375-1383
- [7] Nuryadin, A.K. 2007. *Analisa panas hidrasi pada pondasi bored pile di laut menggunakan software MIDAS pada proyek Jembatan Suramadu*. School Of Civil Engineering. Binus
- [8] White, M.F. 2001. *Fluid mechanics*, 4th ed. McGraw Hill.
- [9] Ozisik, N .1985. *Elements of heat transfer*. McGraw-Hill Book Company
- [10] Badan Standardisasi Nasional (BSN), *Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan (SNI 7394 - 2008)*
- [11] Kazuhiko, A. 2013, Perpindahan Kalor: Konduksi, Konveksi dan Radiasi, <http://www.gomuda.com/2013/04/perpindahan-kalor-konduksi-konveksi-dan.html>, (diakses pada 12 september 2016)
- [12] <http://www.ilmusipil.com/pekerjaan-mass-concrete-beton-volume-besar>. (di akses pada 12 september 2016)