

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cindy, L.T, at al. 2005. “*Perbedaan temperatur antara permukaan dan bagian dalam beton massa ini dapat menimbulkan retak termal pada usia awal dan perubahan volume beton*”. FTSP-ITS
- [2] Johannes, P. 2009. *Analisa perilaku mekanikal pada beton massa akibat pengaruh dimensi dan temperatur dengan menggunakan program ANSYS*. FTSP-ITS
- [3] Myers, T.G. 2009. *Modelling the colling of concrete by piped water*. Journal of Engineering Mechanics. ASCE. Page.1375-1383
- [4] Gajda, J, at al. 2002. *Controlling temperature in mass concrete*. Concrete Internasional
- [5] American Concrete Institute. 2005. 207.4R-05: *Cooling and insulating systems for mass concrete*. ACI Commite 207. Detroit
- [6] 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
- [7] Ozisik, N .2000. *Invers Heats Transver*. McGraw-Hill Book Company
- [8] Badan Standardisasi Nasional (BSN), *Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan (SNI 7394 - 2008)*
- [9] Owsiak, Zdzislawa. 2010. *The Effect Of Delayed Ettringite Formation And Alkali-Silica Reaction On Concrete Microstructure*. Kielce University of Technology. Polan
- [10] Siarulloh, Azmi., & Hanna Fransisca. *Studi Pengendalian Temperatur Mass Concrete Pekerjaan Raft Foundation Proyek Pembangunan Apartemen Parahyangan Residences, Jalan Ciumbuleuit Bandung*. Teknik Sipil. Politeknik Negeri Bandung