

## 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