

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. *Peranan beton dalam pembangunan infrastruktur indonesia.* https://www.pu.go.id/main/view_pdf/8948. Diakses 21 November 2016.
- [2] Suryawijaya, Melky. 2012. *Studi pengaruh temperatur beton massa dengan ketebalan 4 meter (studi kasus raft foundation rasuna tower).* Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Universitas Indonesia. Depok.
- [3] Owsiak, Zdzislawa. 2010. *The effect of delayed ettringite formation and alkali-silica reaction on concrete microstructure.* Kielce University of Technology. 54 (3) 277-283 (2010) : 277
- [4] Ronne, Marit., and Tor Arne Hammer. 1999. *Delayed ettringite formation (def) in structural lightweight aggregate concrete: effect of curing temperature, moisture, and silica fume content.* Purdue University. Vol. 21, No. 2, Dec. 1999, pp. 202–211 : 202
- [5] Ding, Jianxin., and Shenghong Chen. 2013. *Simulation and feedback analysis of the temperature field in massive concrete structures containing cooling pipes.* Journal of Applied Thermal Engineering. 61 (2013) 554-562 : 554
- [6] Marsiano. *Studi pembuatan beton massa dan pengaruhnya terhadap temperatur (studi kasus project senopati suites).* ISTN Jakarta : 311
- [7] American Concrete Institute. 1996. *Mass concrete. ACI Committe 207 :* 207.1R-1
- [8] Siarulloh, Azmi., dan Hanna Fransisca. *Studi pengendalian temperatur mass concrete pekerjaan raft foundation proyek pembangunan apartemen parahyangan residences, jalan ciumbuleuit bandung.* Teknik Sipil. Politeknik Negeri Bandung.
- [9] Setyarini, N. 2005. *Analisis proses hidrasi pada beton.* Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Semarang.
- [10] Gajda, John., and Martha Vangeem. 2002. *Controlling temperatures in mass concrete.* Concrete International : 62

- [11] Yuliani, Oni. 2012. *Simulasi perancangan alat perpindahan panas jenis double pipe untuk fluida cair-cair*. Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Nasional : 3-4
- [12] Nuryono, P.Wahyu. 1995. *Tinjauan matematik terhadap konduksi panas keadaan tak steady pada beberapa benda padat*. Thesis. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro. Semarang.
- [13] Nugroho, Ilham. *Silindrik*. https://www.academia.edu/8778840/BAB_II_Silindrik. Diakses 16 Juni 2017.
- [14] Tovani, Novan. 2008. *Studi model numerik konduksi panas lempeng baja silindris yang berinteraksi dengan laser*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- [15] Tuakia, Firman. 2008. *Dasar-Dasar CFD Menggunakan Fluent*. Informatika Bandung. Bandung.

