

DAFTAR PUSTAKA

- America Concrete Institute (ACI) Committee 207. 1996. Mass Concrete.*
- America Concrete Institute (ACI) Committee 207. 2002. Effect of Restraint. Volume Change. and Reinforcement on Cracking of Mass Concrete.*
- Fitri Swastika Wardhani. 2016. **Studi Pengaruh Temperatur Beton dan Pembuatan Beton Massa Dengan Ketebalan 4 Meter.** Tugas Akhir Fakultas Teknik Progam Studi Teknik Sipil Universitas Narotama.
- Madsuri. 2000. **Pengaruh Kenaikan Temperature Terhadap Pengecoran Massa raft Foundation.** UI - laporan Penelitian.
- Melky Suryawijaya. 2012. **Studi Pengaruh Temperatur Beton Massa Dengan Ketebalan 4 Meter.** Skripsi Fakultas Teknik Progam Studi Teknik Sipil Universitas Indonesia.
- Nawy, Edward G. 2008. *Concrete Conctruction Engineering Handbook.* CRC Press.
- Neville A. M., Brooks J.J.. 2010. *Concrete Technology.* Pearson.
- Rochaeti, Jul Endawati, Lilian Diasti Widuri, Moeljono. 2014. **Pengaruh Panas Hidrasi Beton Dengan Semen Type II Terhadap Ketebalan Elemen Beton.** Bandung.
- Sella Adinda Sesar. 2012. **Studi Pengaruh Temperatur Beton Massa Dengan Ketebalan 3 Meter (studi kasus : raft foundation rasuna tower).** Skripsi Fakultas Teknik Progam Studi Teknik Sipil Universitas Indonesia.
- Tayade. K. C, Deshpande. N. V, Pofale. A.D. 2014. *Experimental Study of Temperature Rise of Concrete and Assesment.* Nagpur.
- U.S Departement of the The Interior. 1981. *Control of Cracking in Mass Concrete Structures.* Bureau of Reclamation
- Zhu Bofang. 2014. *Thermal Stresses and Temperature Control of Mass Concrete.* Elsevier.