

Daftar Pustaka

- Ambler, Scott W. (2004). *Agile Model Driven Development with UML 2*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Budiharja, Darjanta., Sudarta & Syarifudin. (2000). *Tata Cara Pemadatan Tanah*. Jakarta: Pusat Litbang Pengairan, Badan Litbang PU.
- Chonoles, Michael Jesse and James A. Schardt. (2003). *UML 2 for Dummies*. New York: Wiley Publishing, Inc.
- Das, Braja M. (1941). *Soil Mechanics Laboratory Manual Third Edition*. United States of America: Engineering Press, Inc.
- Dermawan, Herwan. (2010). *Uji Kompaksi ASTM D 698 dan ASTM D 1557*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dermawan, Herwan. (2010). *Uji California Bearing Ratio(CBR) ASTM D1883*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fathansyah. (1999). *Basis Data*. Bandung : Informatika
- Hughes, Vegit Risana. (2013). *Aplikasi Perhitungan Profil Aliran Pada Penampang Saluran Berbentuk Trapesium Dengan Metoda Integrasi Langsung*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Kadir, Abdul. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kristianti, Meliana. (2013). *KBK TS-SI-TA*. Bandung : Universitas Kristen Maranatha.
- Laowo, Sanerago A dan Erna Restiani. (2010). *Laporan Laboratorium Mekanika Tanah*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Liu, Cheng and Jack B.Evett. (2003). *Soil Properties Testing, Measurement, and Evaluation Fifth Edition*. New Jersey: Prentice Education, Inc.
- Manurung, Maria dan Desy Lita. (2009). *Laporan Laboratorium Mekanika Tanah*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.