

DAFTAR PUSTAKA

- Basri, H. 2013. *Development of Rainfall-runoff Model Using Tank Model: Problems and Challenges in Province of Aceh, Indonesia*. Aceh International Journal of Science and Technology, 2 (1):26-36
- Gen, M dan Runwei Cheng. 2000. *Genetic Algorithms and Engineering Optimization*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kuok, KK, Sobri H, dan Siti M.S. 2010. *Global Optimization Methods for Calibration and Optimization of the Hydrologic Tank Model's Parameters*. Canadian Journal on Civil Engineering Vol. 1, No.1.
- Kuok, KK, Sobri H, dan Po-Chan Chiu. 2011. *Auto-Calibration of Daily and Hourly tank Model's Parameters Using Genetic Algorithm*. Malaysian Journal of Civil Engineering 23(2):12-28
- Montarcih, Lily. 2009. *Statistika Terapan*. Malang: Citra Malang
- Montarcih, Lily. 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung
- Rahmadi, Agung. 2013. *Kajian Pemakaian Input Data Curah Hujan Harian Sintetis untuk Simulasi Debit Musiman pada Sub Das Konto Hulu*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rahman. 2011. *Penerapan Model Tangki dengan Tiga Tangki Susunan Pararel Untuk Transformasi Data Hujan Menjadi Data Debit (Studi Kasus Pada Inflow Waduk Selorejo dan Waduk Lahor)*. Media Teknik Sipil, Volume 9:166-171
- Setiawan, B.I., dkk. 2003. *Developing Procedures for Optimization of Tank Model's Parameters*. Agricultural Engineering International: the CIGR Journal of Scientific Research and Development. Manuscript LW 01 006.
- Soemarto, CD. 1999. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Soetopo, Widandi. 2012. *Model-Model Simulasi Stokastik untuk Sistem Sumberdaya Air*. Malang: Citra Malang
- Sosrodarsono, Suyono dan Kenzu Takeda. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Subarkah, Imam. 1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Utama.