



## DAFTAR PUSTAKA

- Asih, Retno. 2006. Kajian Aspek yang Mempengaruhi Penyediaan Air Bersih Secara Individual di Kawasan Kaplingan Kota Blora. Program Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota. Uninvestias Diponegoro, Semarang
- Badan PBadaPusat Statistik Nusa Tenggara Barat. Tersedia di <https://ntb.bps.go.id/subject/3/inflasi.html#subjekViewTab3>, diakses pada 29 Januari 2019
- Brigham, E., Houston, J., Jun-ming, H., Kee, K., Bany-Arifin, A. 2014. Essentials of Financial Management, 3<sup>rd</sup> Edition. Cengage Learning, Singapore
- Catanese, J. Anthony and Snyder, C. James. 1994. Perencanaan Kota (Terjemahan). Penerbit Erlangga, Jakarta
- Chatib, Benny. 1996. Sistem Penyediaan Air Bersih. Diklat Tenaga Teknik PAM. LPM-ITB, Bandung
- Country Spreads and Risk Premiums. Tersedia di [http://pages.stern.nyu.edu/~adamodar/New\\_Home\\_Page/datafile/ctryprem.html](http://pages.stern.nyu.edu/~adamodar/New_Home_Page/datafile/ctryprem.html), diakses pada 22 Januari 2019
- Enge, C. (2011). The Debt Cliff: Monte Carlo Simulation, Cashflow Projection, and Capital Budgeting. University of Michigan-Flint Journal of Student Research
- Kodoatie, Robert J. 2003. Pengantar Manajemen Infrastruktur. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Koh, A., Ang, S., Ehrhardt, M., dan Brigham, E. 2014. Financial Management: Theory and Practice, Asia Edition. Cengage Learning, Singapore
- Maric, B & Grozdic, V. (2016). Monte carlo Simulation in Valuation of Investment Projects. Proceedings of the 27<sup>th</sup> DAAM International Symposium, 686-692.
- Noerbambang S., Morimura, T. 1993. Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plumbing. Pradnya Paramita, Jakarta
- Nurfitriani, Rani. 2011. Analisis faktor-faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Jalan Tol di Indonesia. Departemen Ilmu Ekonomi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.



Obligasi dan Sukuk Pemerintah. Tersedia di  
<http://www.ibpa.co.id/DataPasarSuratUtang/BondMaster/ObligasidanSukukPemerintah/tabid/79/Default.aspx>, diakses pada 17 Januari 2019

Raharjo. 2002. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Konsumsi Air Bersih di Kota Rembang. Program Studi Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro, Semarang

Rubinstein, R. 1981. Simulation and the Monte Carlo Method. New Jersey: Wiley

Rukmana, Nana et al. 1993. Manajemen Pembangunan Prasarana Perkotaan. Jakarta: LP3ES

Sutrisno, Totok. 1991. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta: Rineka Cipta

Tandelilin, E. 2010. Portofolio dan Investasi, Teori dan Aplikasi, Edisi Pertama. Kanisius, Yogyakarta.

Uzma, H., Singh, J. P., Kumar, N. (2010). Discounted Cash Flow and Its Implication on Intangible Valuation. Global Business Review, 365-377