

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Mary P., William W. W., 1992. APPLIED GROUNDWATER MODELING. ACADEMIC PRESS, INC., United States of America.
- Budi, H. 2010. REVIEW MODELING HIDROLOGI DAS INDONESIA.
- Danaryanto, Dkk. 2005. *Air Tanah di Indonesia dan Pengelolaannya*. Direktorat Domenico, P.A. and F.W. Schwartz, 1990. Physical and Chemical Hydrogeology, John Wiley & Sons, New York, 824 p. <https://www.scribd.com/doc/64925951/Physical-and-Chemical-Hydro-Geology>.
- Fetter, C.W., 2001. Applied Hydrogeology 4<sup>th</sup> edition, Upper Saddle River, N.J., Prentice-Hall.
- Geologi dan Sumberdaya Mineral, Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral Indonesia
- Heath, R.C., 1983, Basic ground-water hydrology: U.S. Geological Survey WaterSupply Paper 2220, 84 p. [https://pubs.er.usgs.gov/djvu/WSP/wsp\\_2220.pdf](https://pubs.er.usgs.gov/djvu/WSP/wsp_2220.pdf).
- Irawan, Dasapta Erwin., & Deny Juanda Puradimaja, 2015. HIDROGEOLOGI UMUM. Ombak, Yogyakarta.
- Marta, J., Adidarma, W. 1983. *Mengenal Dasar–Dasar Hidrologi*. Bandung: Nova ([www.geonesia.com](http://www.geonesia.com))
- Morris, D.A. and Johnson, A.I. 1967. Summary of Hydrologic and Physical Properties of Rock and Soil Materials, as Analyzed by the Hydrologic Laboratory of the U.S. Geological Survey, 1948-1960. USGS Water Supply Paper: 1839-D. <https://pubs.er.usgs.gov/publication/wsp1839D>.
- Naryanto, Heru Sri. 2008. POTENSI AIRTANAH DI DAERAH CIKARANG DAN SEKITARNYA, KABUPATEN BEKASI BERDASARKAN ANALISIS PENGUKURAN GEOLISTRIK. JAI Vol.4, No. 1
- Pratiknyo, Puji 2016. HIDROGEOLOGI KAWASAN CAGAR BUDAYA GUNUNG PENANGGUNGAN. ISSN 0854-2554
- Prayitno, Eko, Yonik Meilawati Yustiani, Ds., Sri Wahyuni, DS. 2013. *STUDI KINERJA PROTOTIP AQUIFER STORAGE AND RECOVERY (ASR) DALAM RANGKA KONSERVASI AIR TANAH DALAM DI KELURAHAN UTAMA-CIMAHI SELATAN*. Skripsi(S1) thesis, Fakultas Teknik Unpas
- Soufyan M. Noerbambang & Takeo Morimura, 1993 : 48 Tabel pemakaian air rata-rata per orang setiap hari
- Tata Lingkungan Geologi dan Kawasan Pertambangan, Direktorat Jendral
- TirTomiHardjo, H., T. SeTiawan. 2011. Simulasi Aliran Air Tanah Cekungan Air Tanah Denpasar-Tabanan, Provinsi Bali. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 6 No. 3 September 2011 . hal 145-163.
- Wijanarko, Arif. 2011. Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih Unit Kedawung PDAM Sragen. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Zarkasih, 2019. SIMULASI ALIRAN AIR TANAH DAN PEMOMPAAN UNTUK PENYALIRANNYA DI TAMBANG X BATURAJA MENGGUNAKAN METODE BEDA HINGGA, Cikarang.