

DAFTAR PUSTAKA

- Ameilia, D. (2018). Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal. *FKIP Universitas Lampung* , hal 2.
- Bachr, S. (2014). PENGARUH TEKTONIK REGIONAL TERHADAP POLA STRUKTUR DAN TEKTONIK PULAU JAWA. *J.G.S.M. Vol. 15 No. 4* , hal 219.
- Bouwer, Herman, 1978. *Groundwater Hydrology*. Int. Student Ed., McGraw-Hill Kogakusha Ltd.
- Burhan, O. (2018). GEOLOGI DAERAH SIRNASARI DAN SEKITARNYA,. *Program Studi Teknik Geologi Universitas Pakuan* , 3-4.
- Davis, S. N. dan Wiest, R. J. M. D. 1966. *Hydrogeology*. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 492/menkes/per/IV/2010 tentang persyaratan kualitas air minum. Jakarta: Depkes RI; 2010.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta
- Fetter, C. W., 4 th edition., 2001, *Applied Hydrogeology*, United States: Prentice Hall.
- Fetter, C.W., 1988. *Applied Hydrogeology. 2nd Edition*. MacMillan Publishing Company, New York
- Freeze, A.R., Cherry, J.A. (1979)., *Groundwater*. Prentice-Hall, nglewoodCliffs, NJ.
- Gemilang, W. A. (2019). KARAKTERISTIK HIDROGEOKIMIA AKUIFER TAK TERKEKANG KAWASAN PESISIR PULAU WEH, ACEH. *Jurnal Sumber daya Air Vol 15, No.1*, hal 33.
- Hendrayana, Heru. 2013. *HIDROGEOLOGI MATA AIR*. Geological Engineering Dept., Faculty of Engineering Gadjah Mada University
- Irawan, Pengki. 2016. ANALISA GEOLOGI TEKNIK DALAM PERENCANAAN BENDUNG DAERAH IRIGASI PARIGI

KABUPATEN PANGANDARAN *Jurnal Siliwangi Vol.2. No.2. November 2016 ISSN 2477-3891* hal 144-145

- Kruseman, G.P. , & M.A de Ridder, 1994. “*Analysis & Evaluation of Pumping Test Data*”, Publication 47, Wegeningen, The Netherlands.
- Marsidi, Rusliah. 2001. *Zeolit Untuk Mengurangi Kesadahan air*. Bandung. Institut Teknologi Bandung
- Nurwidyanto, M. I. (2005). ESTIMASI HUBUNGAN POROSITAS DAN PERMEABILITAS PADA BATUPASIR (Study kasus FORMASI KEREK, LEDOK,SELOREJO) . *Berkala Fisika Vol.8, No.3* , 87-88.
- Pratiknyo, Puji dan Staff Asisten Hidrogeologi, 2017, *Buku Panduan Praktikum Hidrogeologi*, Teknik Geologi, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Purnama. 2000. *Bahan Ajar Geohidrologi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Permana, A. P. (2020). KUALITAS BATUGAMPING GORONTALO SEBAGAI RESERVOIR AIR TANAH. *EnviroScienteeae Vol. 16 No. 1, April 2020 ISSN 2302-3708*, hal 4.
- Simandjutak, T.O, dan Surono. 1992. Peta Geologi 1: 100.000 Lembar Pangandaran 1308–2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Suharyadi. 1984. *Geohidrologi*. Fakultas Teknik UGM: Yogyakarta.
- Suharyadi.1984. Diktat Kuliah Geohidrologi, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Yogyakarta
- Sujanto, F.X., 1975. Roskamil, 1975. The Geology & Hydrocarbon Aspects of the South Central Java. Proceedings of Indonesian Association of Geologist.
- Wardhana, Y. A. (2012). PEMETAAN ALIRAN MUKA AIR TANAH DANGKAL DI SEKITALAHAN GENANGAN BAKAL WADUK JATIGEDE. *Widyariset, Vol. 15 No.3*, hal 645.
- Van Bemmelen. R. W., 1949. *The Geology of Indonesia* v. I.A. Government Printing Office.
- Van Zuidam, R.A. & Van Zuidam-Cancelado, F.I. 1979. *Terrain analysis and classification using aerial photographs. A geomorphological approach. ITC Textbook of Photointerpretation*. ITC. Enschede