

## DAFTAR PUSTAKA

- Agatha Karla.2020. *Laju Infiltrasi Tanah di Beberapa Tipe Tutupan Lahan di Kawasan Cekungan Air Tanah(CAT) Watuputih Rembang Jawa Tengah*. Studi Rekayasa Kehutanan. Institut Tekonologi Bandung.
- Afriyani Mice Putri, dkk. 2020. Analisa Genesa Hidrokimia Air Tanah Menggunakan Digram Piper Segiempat Di Wilayah Pesisir, Fakultas Hukum dan Sosial UNDISKHA. *Jurnal vol.21. No.1*.
- Anna, A. N., Suharjo, Kaeksi, R. W., & Rudiyanto. 2015. Analisis Kualitas Air tanah Untuk Konsumsi Pada Lereng Volkan Daerah Klaten, Jawa Tengah. *The 2nd University Research Coloquium*, 8-17.
- Anonim, 2018, *Buku Panduan Praktikum Hidrogeologi*, Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta.
- Arya Wisnu Gumelang. 2018, Hidrokimia Airtanah Tidak Tertekan Kawasan Pesisir di Permukiman Nelayan Kecamatan Teupah Selatan, Kabupaten Simeulue, Provinsi Aceh, Pusat Penelitian Geoteknologi. *Jurnal vol 28 No 1*.
- Asmi Nur Aisyah. 2016. *Analisa dan Identifikasi Air Tanah di Kota Singkawang Studi Kasus Kecamatan ingkawang utara*, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Asrifah, D. 2012. *Evaluasi Potensi Air tanah Bebas Untuk Penyediaan Air di Kalasan dan Prambanan*. Majalah Geografi Indonesia, 56-78.
- Astuti Arieiyanti Dwi, 2014. Kualitas Air Irigasi Ditinjau Dari Parameter DHL, TDS, pH, Pada Lahan Sawah DesaBulumanis Kidul, KecamatanMargoyoso, Kantor Penelitandan Pembangunan Kabupaten Pati, Pati. *Jurnal vol x no 1*.
- Bemmelen, V. (1949). *The Geology of Indonesia*. Netherland: Martinus Nijhoff The Hague.
- Blow, W. H., 1969, Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy, Proceedings of the First International Conference on Planktonic Microfossils
- Clark, Ian.2015. *Groundwater Geochemistry and Isotopes*. United State: CRC Press.
- Davis, S.N. and De Weist, R.J.M.1966. Hydrogeology. John Wiley and Sons, New York, 463 p.

- Dianardi Kholiq. 2018, Studi Hidrokimia dan Karakteristik Airtanah di Kecamatan Cibirud dan Cileunyi, Bandung, Jawa Barat, Indonesia. Universitas Padjajaran. *Vol 16 No 2*.
- Driscoll, Fletcher G. 1987. Ground water and Wells. Johnson Division. St. Paul, Minnesota
- Fetter, C.W.. 1994. *Applied Hydrogeology*, 3rd ed. New York: Macmillan College Publishing, Inc., , 616 p.
- Fetter, C. W., 2014, *Applied Hydrogeology*, Pearson, United Kingdom.
- Fetter, C. W. 2001. *Applied Hydrogeology*. New Jersey: Prentice Hall.
- Ford, D.C. dan Williams, P.W. 1989. *Karst Geomorphology and Hydrology*. London: Chapman and Hall.
- Harmayani, Konsukarta. 2007. Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Kosmetik di Lingkungan Kumuh. Universitas Udayana. *Vol 5 No 2*.
- Howard, A.D. 1967. *Drainage Analysis In Geologic Interpretation A Summation*. The America Association Of Petroleum Geologist Bulletin, Stanford California.
- Husein Salahuddin. 2015, Mekanisme Perlipatan En Echelon di Antiklinorium Rembang Utara. *Proceeding*. Seminar Nasional Kebumihan ke-8
- Kadar Darwin, Sudijono, 1993, *Peta Geologi Lembar Rembang, Jawa Tengah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Koesoemadinata, R., P. 1994. Geologi Minyak dan Gas Bumi. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Indonesia Paten No. 32/MEN.KES/PER/IX/2017*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Indonesia Paten No. 492/MENKES/PER/IV/2010*.
- Murtianto Hendro, 2009. *Studi Kualitas Air Tanah Untuk Pengembangan wisata di Kawasan Parangtritis, Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*, Universitas PI, Bandung.
- Musliki. 1991, The effect of structural style to the hydrocarbon accumulation in the North east Java Basin, *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan ke-20, Ikatan Ahli Geologi Indonesia*, 86- 96.

- Nugroho Nandra Eko, dkk. 2019. Karakter dan Potensi Risiko Kerusakan Ekosistem Karst Cekungan Air Tanah Watuputih Kabupaten Rembang Provinsi Jawa Tengah. Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta. *Vol 2(1):34-35*
- Pringgoprawiro, 1983. Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara, Suatu Pendekatan Baru. Desertasi Doktor, Institut Teknologi Bandung.
- Richard, M.J. 1972. Fault Classification: Discussion. *Geological Society of America Bulletin, Vol. 83, Issue 8, pp. 2545-2546.*
- Santosa, L.W., Adji, T.N., 2014, *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul, Gadjah Mada University Press, 299 p., Yogyakarta*
- Sari Rahajeng Ayu, dkk, 2016. Studi Geologi dan Kualitas Air Tanah Daerah Pagutan dan Sekitarnya Kecamatan Manyaran Kabupaten Wonogiri Provinsi Jawa Tengah. Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta. *Vol 3 No 1.*
- Shiddiqy, Muhammad Hanif. 2014. Pemetaan Keberadaan Akuifer menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi.* Yogyakarta: UGM.
- Situmorang R.L. R, SMIT, Vessem E.J. Van, 1992. *Peta Geologi Lembar Jatirogo, Jawa Tengah.* Pusat Penelitian dan Pengembangan.
- Suharyadi. 1984. Diktat Kuliah Geohidrologi, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Yogyakarta.
- Sutanto, Purwanto, & Haty, I. P. 2015. Dampak Konversi Tata Guna Lahan di Daerah Resapan Terhadap Penurunan Cadangan Air tanah di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Mining Journal Exploration, Exploitation, Georesources Processing and Mine Environmental, 45-56.*
- Triatmojo, B., 2015, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Todd, D. K., & Mays, L. W. 2005. *Groundwater Hydrology.* USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Todd, D. K. 1980. *Groundwater Hydrology.* New York: Wiley..
- Van Zuidam, R.A.. 1983. *Terrain analysis and classification using aerial photographs A geomorphological approach.* ITC Textbook of Photointerpretation. ITC. Enschede.
- Van Zuidam, RA and Cancelado, F.I. Van Z. 1979. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs.* Enschede: ITC. The Netherlands

- Verstappen, H.Th. 1977. *Applied Geomorphology. Geomorphological Surveys for Environmental Development*. New York: El sevier.
- Wacana Petrasa,dkk.2014. Kajian Potensi Kawasan Karst Kendeng Utara Pegunungan Rembang Madura Kabupaten Rembang Jawa Tengah. Acintyacunyata Speleological Club. *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-7*.
- Wahyudi.2009. Kondisi dan Potensi Dampak Pemanfaatan Air Tanah di Kabupaten Bangkalan. TSP ITS. Surabaya. *Vol 7 No 1*