

DAFTAR PUSTAKA

- Appelo, C., & Postma, D. (2005). *Geochemistry, Groundwater and Pollution 2nd Edition*. Leiden: A.A. Balkema Publishers.
- Arsyad, S. (2012). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. Bogor: IPB Press.
- Bayong, Tj.H.K. (2004). *Klimatologi*. Bandung: ITB.
- Bemmelen, R.W. Van. (1949). *The Geology of Indonesia*, Vol. 1 A, The Hague: Government Printing Office.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2016). Data Kejadian Bencana Abrasi. <http://geospasial.bnpb.go.id/pantauanbencana/data/dataabrasiall.php>. Diakses oleh Nia Kurniawati pada tanggal 15 Agustus 2016 pukul 10.20 WIB.
- CERC. (1984). *Shore Protection Manual*. Washington: U.S. Army Corps of Engineers.
- Clark, I. (2015). *Groundwater Geochemistry and Isotopes*. London: CRC Press.
- Davidson-Arnott, R. (2010). *Introduction to Coastal Processes and Geomorphology*. New York: Cambridge University Press.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fetter, C. W. (2001). *Applied Hydrogeology 4th Ed*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Gleick, P. H. (1993). An introduction to global fresh water issues. In P. H. Gleick, *Water in Crisis: A Guide to the World's Fresh Water Resources* (pp. 3-12). New York: Oxford University Press Inc.
- Holmes, A. (1965). *Principles of Physical Geology 2nd Edition*. Thomas Nelson and Sons Ltd, Britain.
- Idhom, A.M. (2016). Pesisir Bantul Diterjang Ombak Enam Meter. <https://m.tempo.co/read/news/2016/06/07/206777583/pesisir-bantul-diterjang-ombak-enam-meter>. Diakses oleh Nia Kurniawati pada tanggal 15 Agustus 2016 pukul 9.48 WIB.
- Ishii, S. (2008). Environmental Systems Analysis of Urban Water Systems. In S. Takizawa (Ed.), *Groundwater Management in Asian Cities: Technology and Policy for Sustainability* (pp. 173-192). Tokyo: Springer.
- Kay, R., & Alder, J. (2005). *Coastal Planning and Management* (2nd ed.). New York: Taylor & Francis Group.
- Kothari, C. R. (2004). *Research Methodology: Methods and Techniques* (2nd ed.). Delhi, India: New Age International.

- Mazor, E. (2004). *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology* (3rd ed). New York: Marcel Dekker, Inc.
- Pannekoek, A.J. (1949). *Outline of The Geomorphology of Java*. Harlem: Geological Survey.
- Pavlopoulos, K., Evelpidou, N., & Vassilopoulos, A. (2009). *Mapping Geomorphological Environments*. Berlin: Springer.
- Rakhman, D.F. (2014). Studi Hidrogeologi dan Identifikasi Intrusi Air Asin Pada Airtanah di Daerah Samas, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Riesdiyanto, Pandji. (2009). Studi Hidrogeokimia Airtanah Bebas pada Berbagai Bentuklahan di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul Provinsi D. I. Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Rosana. (2002). Dampak Reklamasi Pantai Terhadap Kondisi Fisik dan Sosial Ekonomi Wilayah Kepesisiran Kecamatan Teluk Betung Selatan Kota Bandar Lampung. *Tesis*. Yogyakarta: Program Studi Geografi, Jurusan Ilmu Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.
- Saifullah. (2014). Analisis Kualitas Air Menggunakan Model Fisik Water Treatment Sistem Filtrasi Dengan Kombinasi Sekam Padi dan Pasir Sebagai Bahan Filtrasi. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UMY.
- Santosa, L. W. (2010). Kajian Genesis Bentuklahan dan Pengaruhnya Terhadap Hidrostratigrafi Akuifer dan Hidrogeokimia Sebagai Geoindikator Evolusi Airtanah Bebas pada Bentanglahan Kuarter Kabupaten Kulonprogo Bagian Selatan, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Santosa, L. W., & Adji, T. N. (2014). *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Satria, M.D. (2013). Proses Pembentukan Endapan Pasir Besi di Kulon Progo. *Jurnal*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Schmidt, F.H. and Ferguson, J.H.A. (1951). *Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia and Western New Guinea*. Jakarta: Djawatan Meteorologi. Dan Geofisik.
- Stuyfzand, P. (1989). A new hydrochemical classification of water types. *Regional Characterization of Water Quality* (pp. 89-98). Baltimore, USA: IAHS.
- Stuyfzand, P. (1993). Hydrochemistry and Hydrology of the Coastal Dune Area of the Western Netherlands. The Netherlands: KIWA, N.V.
- Suharsono, P. (1988). *Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra untuk Geomorfologi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

- Sunarto. (2004). Perubahan fenomena geomorfik daerah kepepesisiran di sekeliling Gunungapi Muria Jawa Tengah: Kajian Paleogeomorfologi. *Disertasi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Todd, D. K., & Mays, L. W. (2005). *Groundwater Hydrology 3rd Ed*. America: John Wiley and Sons, Inc.
- Travis, C. C., & Etneir, E. L. (1984). *Groundwater pollution environmental and legal problems*. Colorado: Westview Press Inc.
- Verstappen, H. T. (1977). *Applied Geomorphology, Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Amsterdam: Elvisier.
- Wirijati, Wikan. (2014). Hubungan Antara Kimia Airtanah dengan Kondisi Geologi di Daerah Samas, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.