

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal, 2015, *Kabupaten Kendal Dalam Angka 2014*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal, Kendal.
- Bower, H., 1978, *Groundwater Hydrology*, Hogkusha Ltd., Tokoyo
- Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral, 2011, *Peta Cekungan Air Tanah di Provinsi Jawa Tengah*, Dinas Provinsi Jawa Tengah, Semarang
- Healy, R.W., 2010, *Estimating Groundwater Recharge*, United Kingdom, Cambridge University Press.
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology*, Fourth Edition, Prantice-Hall, Inc., New Jersey.
- Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2011 Tentang Penetapan Cekungan Air Tanah, 2011, Jakarta.
- Keputusan Menteri ESDM Nomor 1451 Tahun 2000 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Tugas Pemerintahan di Bidang Pengelolaan Air Bawah Tanah, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta
- Masselink, G. and Hughes, M.G., 2003, *Introduction to Coastal Processes and Geomorphology*, Great Britain, Hodder Arnold.
- Mace, Robert E., 2001, *Estimating Transmissivity Using Specific-Capacity Data*, University of Texas, Texas
- Milsom, J., 1989, *Field Geophysics Geological Society of London Handbook*, Open University and Halsted, London.
- Pandit, N.S. dan Miner, F., 1986, *Interpretation of Slug Test Data*, National Ground Water Association Vol. 24 No.6, United Kingdom
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492 Tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum, Kementerian Kesehatan, Jakarta
- Putra, D.P.E. 2007. *The Impact of Urbanization in Groundwater Quality: A Case Study in Yogyakarta City- Indonesia*; Aachen.
- Republik Indonesia, 2011, *Keputusan Presiden Nomor 26 Tahun 2011 tentang Penetapan Cekungan Airtanah*, Sekretariat Kabinet, Jakarta.
- Suharyadi, 1984, *Diktat Kuliah Geohidrologi*, Yogyakarta ; Jurusan Teknik Geologi FT-UGM.
- Standar Nasional Indonesia, 2005, *Penyelidikan Potensi Air Tanah Skala 1:100.000 atau Lebih Besar*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta

Sarma, P.B.S and Roa, N.H , 1969, *Groundwater Recharge from Rectangular Area: Groudwater research Latter*.

Thanden, R.E., Sumadirdja, H., dan Richards, P.W., 1975, *Peta Geologi lembar Magelang dan Semarang*, Jawa, Direktorat Geologi, Bandung.

Todd, D.K. 1980. *Groundwater Hydrology*. 2<sup>nd</sup>. John Willey and Sons, Inc. New York.

Turc, 1954, *Water Balance of Soil, Relationship Between Precipitation, Evapotranspiration and Run off (in French)*. Ann Agron

US Department of Interior, 1977, *Groundwater Manual*, US Department of Interior, Washington

Van Bemmelen, 1949, *Geology of Indonesia*, Hague Printing Office, Batavia.

Wijayanti, P. R., M. Sholichin, dan D. Sisinggih. 2013. *Analisa Kuantitas dan Kualitas Airtanah di Kecamatan Kubu Kabupaten Karangasem Provinsi Bali*. Malang: Jurnal Pengairan Universitas Brawijaya Vol. 4, No.2 (2013).

Zuidam, R.A., dan Zuidam-Cancelado F.I., 1979, *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs Chapter 6*, International Institute for Aerial Survey and Earth Science, Netherlands.

Sumber Internet:

Peta Administrasi Daerah Kendal: <http://baperlitbang.kendalkab.go.id/> (accessed in April 2018)

Map citra satelit Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah,- Indonesia:

<https://www.google.com/maps/place/Kabupaten+Kendal,+Jawa+Tengah> (accessed in April 2018)

Peta Hidrogeologi Indonesia: <http://siat.geologi.esdm.go.id/?q=content/peta-hidrogeologi-indonesia> (accessed in April 2018)

---