

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. 2016. *Kota Semarang dalam Angka Tahun 2015*. Semarang : BPS Kota Semarang.
- BAPPEDA Kota Semarang. 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang tahun 2011 – 2031*. Semarang : BAPPEDA Kota Semarang.
- Broto, S., dan Afifah, R.S. 2008. *Pengolahan Data Geolistrik Dengan Metode Schlumberger*: TEKNIK – Vol. 29, No. 2, 2008, ISSN 0852-1697
- Consultative Group on International Agriculture Research. 2010. *Peta DEM SRTM Wilayah Kota Semarang dan sekitarnya*. CGIAR (diakses pada 18 Oktober 2016, pukul 20.00 WIB)
- Dassargues, A., dan Gogu, R. C. 2000. *Current Trends and Future Challenges in Groundwater Vulnerability Assessment using Overlay and Index Methods* dalam *Environmental Geology* 39 (6) April. Springer-Verlag.
- Heath, R. C. 2004. *Basic Ground-Water Hydrology* : United States Geological Survey Water-Supply Paper-2220.
- Hendrayana, H. 2011. *Pengantar Kerentanan Air Tanah terhadap Pencemaran dan Pemompaan Air Tanah*. Yogyakarta : UGM.
- Juandi, M., Ahmad, A., Edisar, M., Syamsulhuda. 2010. *Analisa Konduktivitas Hidrolika pada Sistem Akuifer*. Pekanbaru : Kampus Bina Widya.
- Popa, R., dan Dragoi, I. J. 2004. *Vulnerability Assessment of a Shallow Aquifer Situated in Danube's Plain (Oltenia-region, Romania) Using Different Overlay and Index Methods*. London, UK : Taylor & Francis Group.
- Pujomiaro, D.W. 2014. *Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Untuk Mengidentifikasi Lapisan Akuifer Di Desa Slamparejo Kecamatan Jabung Kabupaten Malang*: jurnal-online.um.ac.id (diakses pada 19 September 2016)
- Rochmanto, B., Franscies, S.A. 2012. *Karakteristik Morfologi Pantai Mallusetasi berdasarkan Data Spasial Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan*. Makassar : Prosiding 2012 Hasil Penelitian Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Said, H.D., Sukrisno, 1988. *Peta Hidrogeologi Indonesia, Lembar : VII Semarang (Jawa)*. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Said, M. 2009. *Analisis Sifat Konduktivitas Listrik Pada Beberapa Jenis Material Dengan Metode Poensial Jatuh*: JSPF Vol. 9, Mei 2009, ISSN: 1858 – 330X
- Satyawan, M.A., Ayuningtyas, M., Pratama, N., dan Iman, M.S, 2009. *Macam-Macam Akuifer dan Analisis Kondisi Hidrogeologi Kota Banjarbaru*. Banjarbaru : Universitas Lambung Mangkurat.
- Stempvoort, D.V., Ewert, L., Wassenaar, L. 2013. *Aquifer Vulnerability Index : A GIS-Compatible Method for Groundwater Vulnerability Mapping*. Canada : Canadian Water Resources Journal.
- Saracino, A. dan Phipps, H. 2002. *Groundwater Contaminants and Contaminant Sources* : California Department of Health Services.

- Thanden, R.E., Sumadirdja, H., Richards, P.W., Sutisna, K., dan Amin, T.C. 1996. *Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang, Jawa*: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Todd, D.K. 1980. *Groundwater Hydrology*. 2nd Edition. New York: John Wiley & Sons, USA
- Todd, D.K. 2005. *Groundwater Hydrology, Third Edition*. Massachusetts : John Willey & Sons, Inc.
- United States Geological Survey. 2016. *Citra Satelit Landsat 8 Operational Land Imager kolom R6, Semarang dan sekitarnya*. USA (diakses pada 18 Oktober 2016, pukul 21.00 WIB)
- Vrba, J. and Zaporosec, A. 1994. *Guidebook On Mapping Groundwater Vulnerability*. Hannover : H. Heise.