

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016a, *Statistik Daerah Kecamatan Kedungjati 2016*, Purwodadi. Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan
- \_\_\_\_\_, 2016b, *Statistik Daerah Kecamatan Tanggunharjo 2016*, Purwodadi. Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan
- \_\_\_\_\_, 2016c, *Statistik Daerah Kecamatan Tegowanu 2016*, Purwodadi. Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan.
- Badan Koordonasi Survei dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), 2000, *Peta Rupa Bumi Indonesia (RBI) Lembar 1408-632 Kedungjati*, Bogor
- Bappeda Kabupaten Grobogan, 2006, *Pemetaan Sumber Airtanah Dalam di Kecamatan Purwodadi, Penawangan, Godong, Klambu, Karangrayung, Tegowanu, dan Kedungjati*, Grobogan
- \_\_\_\_\_, 2011, *Peta Digital Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kecamatan Kedungjati, Tanggunharjo, dan Tegowanu*, Tidak dipublikasikan
- Bear, J. dan Cheng, A., 2010, *Modelling Groundwater Flow and Contaminant Transport*, USA: Springer
- Bisri, M., 2012, *Studi Tentang Pendugaan Airtanah, Sumur Airtanah dan Upaya dalam Konservasi Airtanah*, Malang: UB Press
- Clack, D. W dan Briar, D. W., 2001, *What is Groundwater?*, U. S. Geological Survey Open-File Report 93-643
- 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.
- Disperindagtamben Kab. Grobogan, 2006, *Laporan Kegiatan Inventarisasi Pengambilan Air Bawah Tanah di Kabupaten Grobogan*, Purwodadi.
- \_\_\_\_\_, 2012, *Laporan Akhir Penyusunan Naskah Akademis, Kajian Lingkungan Hidup Strategis (LKHS) dan Rancangan Peraturan Daerah Mengenai Penanganan Airtanah*, Semarang.
- Feinstein, D. T., Fienen, M. N., Kennedy, J. L Buchwald, C, A., dan Greenwood, M. M., 2005, *A Regional Aquifer Simulation Model for Southeastern wisconsin*, Southeastern Wisconsin Regional Planning Commission
- H.D. Said dan Sukrisno, 1988, *Peta Hidrogeologi Indonesia, Lembar: VII Semarang (Jawa)*, Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan
- Harter, T., dan Walker, L. G., 2001, *Booklet: Assessing Vulnerability of Groundwater*, California Department of Health Services.
- Harter, T., 2003, *Basic Concepts of Groundwater Hydrology*, University of California
- Heath, R. C., 2004, *Basic Ground-Water Hydrology*, U. S. Geological Survey Water-Supply Paper-2220
- Hendrayana, H., 2011, *Pengantar Kerentanan Airtanah terhadap Pencemaran dan Pemompaan Airtanah*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, (Tidak Dipublikasikan).
- Hendrayana, H. dan Aprimanto, B., 2015, *Penentuan Jaringan Sumur Pantau Berdasarkan Penilaian Risiko terhadap Pemompaan Airtanah di CAT*

- Yogyakarta-Sleman. Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan ke-8 – Academia-Industry Linkage*
- North American Commission on Stratigraphic Nomenclature, 1983, *North American Stratigraphic Code*, American Assosiation of Petroleum Geologists Bulletin v. 67
- Putra, D.P.E. dan Indrawan, I.G.B., 2014, *Assementof Aquifer Susceptibility dueto Excessive Groundwater Abstraction; A Case Study of Yogyakarta-Sleman Groundwater Basin*, Yogyakarta: Asean Engineering Journal
- Saracino, A. dan Phipps, H., 2002, *Groundwater Contaminants and Contaminant Sources*, California Department of Health Services
- Sukardi dan T. Budhitrisona, 1992, *Peta Geologi Lembar Salatiga*, Pusat penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung
- Todd, D.K., 2005, *Groundwater Hydrology, Third Edition*, Massachusetts, John Willey & Sons, Inc.
- United States Geological Survey, 2000, *Citra Satelit Landsat 8 Operational Land Imager kolom R6, Semarang dan sekitarnya*, USA
- Van Zuidam, R. A., 1983, *Guide to Geomorphology Arial Photographic Interpretation and Mapping*, ITC Enschede The Nederland
- Vrba, J. and Zaporosec, A., 1994, *Guidebook On Mapping Groundwater Vulnerability*, Hannover: H. Heise