

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2017. *Bantul dalam Angka*. Bantul: BPS Kabupaten Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2017. *Kabupaten Sleman dalam Angka*. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. 2017. *Kota Yogyakarta dalam Angka*. Yogyakarta: BPS Kota Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. 2018. *Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta (Jiwa)*. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. 2018. *Proyeksi Penduduk menurut Umur dan Jenis Kelamin di D.I. Yogyakarta (x1000), 2017-2025*. Yogyakarta.
- Darmaputra, R.A. 2016. *Penentuan Jaringan Sumur Pantau Berdasarkan Penilaian Risiko Terhadap Pencemaran Air Tanah di Cekungan Air Tanah Yogyakarta – Sleman*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Dimitriou, E., Nikolaos N., Nikolaos S., dan Ierotheos Z. 2006. *Groundwater Risk Mapping for Environmental Conservation in Crete Island*. Anavissos: Hellenic Centre for Marine Research.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. 2016. *Data Timbangan Sampah TPA Piyungan Tahun 2016*. Yogyakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan, dan Energi Sumber Daya Mineral D.I. Yogyakarta. 2012. *Laporan Akhir Penyusunan Peta Kerentanan Akuifer Terhadap Pengambilan dan Pemanfaatan Airtanah serta Pencemaran Airtanah di Cekungan Airtanah Yogyakarta – Sleman*. Yogyakarta.
- Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Daerah Istimewa Yogyakarta. 2017. Data spasial penggunaan lahan dan rencana tata ruang wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Haq, S.R., Doni P.E.P, dan Barlian D. 2013. *Preliminary Assessment of Groundwater Contamination Hazard in Open Pit Coal Mine, Barito Timur, Central Kalimantan, Indonesia*. Proceeding of International Symposium on Earth Science and Technology. halaman 180-188.
- Hendrayana, H. 2011. *Kerentanan Air Tanah terhadap Pencemaran dan Pemompaan Air Tanah*. Yogyakarta: tidak dipublikasikan.
- Hendrayana, H. dan Vicente, V.A. 2013. *Cadangan Air Tanah Berdasarkan Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Air Tanah Yogyakarta – Sleman*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Kebumihan ke-6 Teknik Geologi UGM.
- Japan International Cooperation Agency. 2008. *Study on Regional Water Supply Development Plan for Greater Yogyakarta in The Republic of Indonesia: Volume I*. The Ministry of Public Works and The Provincial Government of Yogyakarta Special Region, The Republic of Indonesia.
- Kasam. 2011. *Analisis Risiko Lingkungan pada Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah (Studi Kasus: TPA Piyungan Bantul)*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Vol. 3 No. 1 halaman 019-030.
- MacDonald dan Partners, Binnie dan Partners, Hunting Technical Service Ltd. 1984. *Greater Yogyakarta Groundwater Resource Study, Volume III*. Groundwater Development Project (P2AT), Directorate General of Water

- Resources Development, Ministry of Public Works, Government of the Republic of Indonesia.
- Morris, B.L., Lawrence A.R.L., Chilton P.J.C., Adams B., Calow R.C., dan Klinck B.A. 2003. *Groundwater and Its Susceptibility to Degradation: A Global Assesment of the Problem and Options for Management*. Early Warning and Assesment Report Series, RS.03-3. United Nations Environment Programme, Nairobi, Kenya.
- Pasaribu, J.M. dan Nanik S.H. 2012. *Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM dengan Metode Inverse Distance Weighting (IDW), Natural Neighbor, dan Spline*. Jurnal Penginderaan Jauh Vol. 9 No. 2.
- Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2009 – 2029.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2008 tentang Air Tanah.
- Priyana, Y. 1991. *Pencemaran Air Tanah di Perkotaan*. Forum Geografi No. 09 Tahun V.
- Putra, D.P.E. 2003. *Integrated Water Resources Management In Merapi – Yogyakarta Basin*. Project SEED-Net, UGM, Yogyakarta, (tidak dipublikasikan).
- Putra, D.P.E. 2007. *The Impact of Urbanization of Groundwater Quality – A Case Study in Yogyakarta City – Indonesia*. Herausgegeben Vom (Lehrstuhl) fuer Ingenieurgeologie und Hydrogeologie. University Prof. Dr. Azzam, RWTH, Aachen, Germany.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H.M.D. 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Sekretariat Bersama Kartamantul. 2016. Peta Sarana Prasarana Persampahan di Kota Yogyakarta.
- Sekretariat Bersama Kartamantul. 2017. Peta Sarana Prasarana Persampahan di Kabupaten Sleman.
- Sekretariat Bersama Kartamantul. 2018. Peta Sarana Prasarana Persampahan di Kabupaten Bantul.
- Ubavin, D., Vujic, B., Vujic G., Srdjan K., Nikola M., dan Maja D.P. 2015. *Groundwater Risk Assessment of Landfills in Province of Vojvodina*. Novi Sad: Faculty of Technical Sciences Serbia.
- Voigt, H.J., Heinkele, T., Jahnke, C., dan Wolter, R. 2004. *Characterization of Groundwater Vulnerability to Fulfill Requirement of the Water Framework Directive of European*. Geofisica Internation, Vol. 43, No. 4, halaman 567-574.
- Vrba dan Zaporosec. 1994. *Guidebook on Mapping Groundwater Vulnerability*. International Association of Hydrogeologist (International Contributions to Hydrogeology 16). Verlag Heinz Heise, Hannover.