



DAFTAR PUSTAKA

- Ahrens, C.D., 2013. Meteorology Today: An Introduction to Weather, Climate, and the Environment. C. Donald Ahrens USA: Brooks cole: USA, Brooks Cole.
- Appelo, C.A.J., and Postma, D., 2005, Geochemistry, Groundwater and Pollution: New York, CRC Press.
- Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta, 2012, Buku Status Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012: Yogyakarta, Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta, 2013, Buku Status Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013: Yogyakarta, Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta, 2014, Buku Status Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2014: Yogyakarta, Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul., 2011, Kecamatan Sanden Dalam Angka Tahun 2011: Bantul, Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul., 2014, Kecamatan Sanden Dalam Angka Tahun 2014: Bantul, Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Bedient, Philip, B., Rifai, H.S., and Newell, C.J., 1994, Groundwater Contamination : Transport and Remediation: New Jersey, Prentice-Hall International, Inc.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, The Geology of Indonesia, vol 1.A: General Geology: Batavia, The Haque, Government Printing Office.
- Departemen Kesehatan Negara Bagian Washington, 2005, Guidance Document Nitrate Treatment Alternatives for Small Water Systems: Washington, Departemen Kesehatan Negara Bagian Washington.
- Healy, R.W., 2010, Estimating Groundwater Recharge: United Kingdom, Cambridge University Press.
- Hendrayana, H., 2011, Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada
- Kabahari, H., 2015, Pemodelan Aliran Airtanah Daerah Samas, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2011 Tentang Penetapan Cekungan Air Tanah, 2011, Jakarta.
- Leakhena, S., Putra, D.P.E., and Hendrayana, H., 2010, Groundwater Vulnerability In Pandak and Bambanglipuro Area, Bantul Regency, Yogyakarta Province, Indonesia: Universitas Gadjah Mada.
- Macdonald, 1984, Greater Yogyakarta Groundwater Resources Sutdy Volume 3, Groundwater: Yogyakarta, Dinas Pekerjaan Umum.
- Masselink, G. and Hughes, M.G., 2003, Introduction to Coastal Processes and Geomorphology: Great Britain, Hodder Arnold.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 04 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010 - 2030, 2011, Bantul.



- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2006-2025, 2010, Bantul.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 01 Tahun 2010 Tentang tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air, 2010, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pemberah Tanah, 2011, Jakarta.
- Priadie, B., 2012, Teknik Bioremediasi Sebagai Alternatif Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air: Semarang, Jurnal Ilmu Lingkungan, v. 10, Universitas Diponegoro.
- Putra, D.P.E., 2003, Project final report: Integrated Water Resources Management in Merapi-Yogyakarta Basin: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Putra, D.P.E., 2007, The Impact of Urbanization in Groundwater Quality : A Case Study in Yogyakarta City – Indonesia: Aachen.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, and Rosidi, H.M.D., 1995, Peta Geologi Regional Lembar Yogyakarta, Jawa. Skala 1:100.000: Bandung, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Sitorus, H., Widigdo, B., Lay, B.W., and Soewardi, K., 2005, Nitrifikasi Dalam Biodegradasi Limbah Tambak: Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia, v. 12, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia : 03-2398-2002 Tata Cara Perencanaan Tangki Septik Dengan Sistem Resapan, 2002.
- Standar Nasional Indonesia : 03-2916-1992 Spesifikasi Sumur Gali Untuk Sumber Air Bersih, 1992.
- Standar Nasional Indonesia : 06-2480-1991 Metode Pengujian Kadar Nitrat Dalam Air Dengan Alat Spektrofotometer Secara Brusin Sulfat, 2991.
- United States of America Agriculture Department, 1952, Unified Soil Classification: United States of America.
- Vicente, V.A. de S., and Hendrayana, H., 2013, Cadangan Airtanah Berdasarkan Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Vrba, J., and Zoporozec, A., 1994, Guidebook on Mapping Groundwater Vulnerability: Hannover, International Association of Hydrogeologist.
- Wiridjati, W., 2014, Hubungan Antara Kimia Airtanah dengan Kondisi Geologi Daerah Samas, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta: Universitas Gadjah mada.