

DAFTAR PUSTAKA

- Achdan, A., Sudana, D., 1992, Peta Geologi Regional Lembar Karawang Skala 1 : 100.000, Kementrian ESDM, Bandung.
- Anonim, Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2011 tentang Cekungan Air Tanah.
- Bappeda Kabupaten Bekasi, 2010, Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Bekasi tahun 2005 – 2025.
- Bekasi Urban City. Foto Bekasi dari Ketinggian <http://bekasiurbancity.com/> diakses senin, 5 April 2014 pukul 13.00
- Burgess, D.B. dan Fletcher S.W., 1998, *Methods used to delineate groundwater source protection zones in England and Wales. In Geological Society Special Publication 130: Science Report – Groundwater source protection zones*, Geological Society of London, London.
- Chave P., Howard, G., Schijven, J., Appleyard, S., Fladerer, F., Schimon. W., 2006, *Groundwater protection zones*, In: *Schmoll O., G. Howard, J. Chilton & I. Chorus (editor), Protecting Groundwater for Health: Managing the Quality of Drinking-Water Sources*, World Health Organization, Geneva.
- Dinas ESDM Provinsi Jawa Barat, 2012, Evaluasi Neraca Keseimbangan Air Tanah pada Wilayah Padat Industri di Cekungan Air Tanah Bekasi – Karawang, Dinas Energi dan Sumberdaya Mineral Provinsi Jawa Barat, Tidak Dipublikasikan.
- Dinas Pengendalian Dampak Lingkungan dan Pertambangan (DPDLP) Kabupaten Bekasi, 2006, Inventarisasi Sumberdaya Air Tanah dan Kajian Batas Kawasan Lindung Air Tanah di Kabupaten Bekasi, Bekasi.
- Direktorat Geologi Tata Lingkungan, 1993. Peta Cekungan Air Tanah Bekasi, Kementrian ESDM, Bandung.
- Dirks F.J.H., Rismianto, J. dan De Wit, G.J., 1988, *Groundwater in Bekasi District West Java, Proceedings 10th SWIM Ghent, Natuurwetenschappelijk Tijdschrift*,

- Halton-Hamilton Source Protection Committee, 2012, Assessment Report Hamilton Region Source Protection Area, Ministry of Environment, Canada.*
- Hendrayana, H., 1998, Zona Perlindungan Sumber Air Baku, Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hendrayana, H., 1994, Pengantar Model Aliran Airtanah, Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hessels, T. M., 2015, *Comparison and Validation of Several Open Access Remotely Sensed Rainfall Products for the Nile Basin*, Thesis Delf University of Technology, Netherlands.
- Jakarta Bisnis 13 Juni 2014 <http://jakarta.bisnis.com/> diakses senin, 22 September 2014 pukul 14.00.
- Kabupaten Bekasi Dalam Angka, 2012, Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi, Bekasi.
- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, R., 2010, Tata Ruang Air, CV Andi, Jakarta.
- Kota Bekasi Dalam Angka, 2012, Badan Pusat Statistik Kota Bekasi, Kota Bekasi.
- LPPM-ITB Distamben Provinsi Jawa Barat, 2003, Penyusunan Rencana Induk Pendayagunaan Air Bawah Tanah di Wilayah Cekungan Karawang-Bekasi, Bandung.
- Martodjojo, S., 1984, Evolusi Cekungan Bogor Jawa Barat, Disertasi Doktor ITB, Bandung.
- Moreno, J. and Spitz, K., 1996, *A Practical Guide to Groundwater and Solute Transport Modelling*, John Wiley and Sons, USA.
- Putra, D.P.E., 2007, The Impact of Urbanization on Groundwater Quality Area Study in Yogyakarta City, Indonesia, Disertasi, RWTH Aachen
- Raharjo, P., 2002, Analisis Sistem Akuifer dan Penodelan Air Tanah, Thesis Jurusan Teknik Sipil UNDIP, Semarang.
- Naryanto, H. S., 2008, Potensi Air Tanah di Daerah Cikarang dan Sekitarnya Kabupaten Bekasi Berdasarkan Analisis Pengukuran Geolistrik, JAI Vol. 4, No. 1.

Syafalni, Saeni M.S. dan Satrio, D. 2001, Penyelidikan Daerah Imbuhan Air Tanah Bekasi dengan Teknik Hidroisotop, Risalah Pertemuan Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi.

Todd. D.K., 1980, *Groundwater Hydrology 2nd Edition*, Jhon Willey & Sons, New York.

Van Bammelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia*, The Hague, Martinus Nijhoff.