

DAFTAR PUSTAKA

- Aller, L., Bennett, T., Lehr, J., Petty, R. and G, Hackett. 1987. DRASTIC: A Standardized System for Evaluating Ground Water Pollution Potential Using Hydrogeologic Settings. National Water Well Association, Dublin Ohio / EPA Ada, Oklahoma. EPA-600/2-87-035
- Anonim. 2014. *DRASTIC Methodology*.
http://www.clas.ufl.edu/users/jmjaeger/6932_GIS/EX10/DRASTIC%20Methodology.htm. (Diakses pada tanggal 9 Oktober 2014).
- Anonim. *Greater Oliver Groundwater Vulnerability*.
http://www.sfu.ca/personal/dallen/Visualization/DRASTIC/drastic_page.html. (Diakses pada tanggal 12 Oktober 2014).
- Anonim. 2014. *How Does an Aquifer Work?*
<http://imnh.isu.edu/digitalatlas/hydr/concepts/gwater/aquifer.htm>. (Diakses pada tanggal 14 Oktober 2014).
- Anonim. 2014. *Metode Geolistrik*.
<http://conoscenzano.wordpress.com/2010/05/23/metode-geolistrik>. (Diakses pada tanggal 8 Oktober 2014).
- Anonim. 2012. *Pencemaran Air Tanah*. <http://www.ut.ac.id/html/suplemen/ling1111/pencairtanah.htm>. (Diakses pada tanggal 13 Oktober 2014).
- Anonim. 2014 *Pengertian-Pengertian Dasar Tentang Airtanah*
http://geocities.ws/Eureka/Gold/1577/hg_dasar.html. (Diakses pada tanggal 6 Oktober 2014).
- Anonim. 2014. *Resistivity Meters*
http://www.heritagegeophysics.com/resistivity/resistivity_meters.htm. (Diakses pada tanggal 8 Oktober 2014).
- Anonim. 2014. *TPST 3R Mulyo Agung Malang Sisakan 16% Sampah ke TPA*.
<http://ciptakarya.pu.go.id/v3/?act=vin&nid=3510>. (Diakses pada tanggal 7 Oktober 2014).
- Anonim. 2012. *UU Pengelolaan Lingkungan Hidup No.4 Tahun 1982*.
http://wwwnew.menlh.go.id/home/index.php?option=com_content&view=article&id=118%3Aundang-undang-nomor-4-tahun-1982&catid=47%3Aundang-undang&Itemid=188&lang=id (Diakses pada tanggal 10 Oktober 2014).
- Anonim. 2014. *Vadoze Zone*.
<http://imnh.isu.edu/digitalatlas/hydr/concepts/gwater/gwtrvw.htm>. (Diakses pada tanggal 15 Oktober 2014).
- Aziz, Irfan Ulummuddin. 2013. Studi Kerentanan Polusi Airtanah Berbasis SIG Dengan Metode Drastic Di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Jurusan Teknik Pengairan FT Universitas Brawijaya.

- Azizah, Nur Ailina. 2007. Studi Kerentanan Airtanah Di DAS Pekalen Kabupaten Probolinggo Terhadap Polusi Dengan Menggunakan Metode DRASTIC. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Jurusan Teknik Pengairan FT Universitas Brawijaya.
- Bisri, Muhammad. 1988. *Aliran Airtanah*. Malang : UPT. Penerbit Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Bisri, Muhammad. 2008. *Airtanah*. Malang : UPT. Penerbit Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Buletin Geologi Tata Lingkungan. 1999. *Bulletin of Environmental Geology*
- Das, Braja M. 1985. *Mekanika Tanah*. Jakarta : Erlangga
- Hadi, Syamsul. 2004. *Buletin Geologi Tata Lingkungan*, Bandung.
- Kodoatie, Robert .J. 1996. *Pengantar Hidrogeologi*, Yogyakarta: Andi.
- Kodoatie, Robert .J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*, Yogyakarta: Andi.
- Radig, Scott. 1997. *North Dakota Geographic Targeting System for Groundwater Monitoring*. <http://www.ndhealth.gov/wq/gw/pubs/GWT.HTM>. (Diakses pada tanggal 16 Oktober 2014).
- Shahid, S., 2000. *A Study of Groundwater Pollution Vulnerabilityusing DRASTIC/GIS in West Bengal India*. India : Journal of Environmental Hydrology. <http://www.hydroweb.com/jeh/jeh2000/shahid.pdf>.
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Suharyadi. 1984. *Pengantar Geologi Teknik*. Yogyakarta : Teknik Sipil UGM
- Todd, David Keith. 1980. *Groundwater Hydrology*. New York: John Wiley and Sons.