

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Kimia Fisika Air. <www.btklppmpalembang.or.id/instalasi.php?kode_instalasi=2>. Diakses tanggal 31 Desember 2014.
- Anonim. 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Anonim. 2011. Unsur Hara. <http://bappeda.kendalkab.go.id/lahan/content.php?query=bantuan_unsur_hara>. Diakses tanggal 20 September 2015.
- Chay A. 2002. Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Doran, J.W. and T.B. Parkin. 1994. Defining and assessing soil quality. In J.W. Doran, D. C. Coleman, D.F. Bezdicek and B.A. Stewart, eds. Defining Soil Quality for a Sustainable Environment. SSSA, Inc., Madison, Wisconsin, USA.
- Febri A. 2011. Kelayakan Air Sumur Sebagai Sumber Air Bersih di Lereng Sebelah Utara TPA Piyungan. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.A. Diha, G.B. Hong, dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung.
- Hanudin, E. 2000. Pedoman Analisis Kimia Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Hanudin, E. 2013. Bahan Acuan Pencemaran Tanah. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hefni Ei. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius, Yogyakarta.
- Herman, E. 2008. Penelitian Aspek Lingkungan Fisik Perairan Sekitar Pelabuhan Sabang. Pusat Teknologi Sumberdaya Lahan, Wilayah dan Mitigasi Bencana Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Sabang.
- Islam, K.R and Weil. 2000. Soil quality indicator properties in mid-atlantic soils as influenced by conservation management. J. Soil and Water Cons. 55 (1) : 69-78.
- Juli S.S. 1998. Kesehatan Lingkungan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Karden E.S.M. 2007. Pengelolaan Lingkungan Hidup. Djambatan, Jakarta.



- Kurniasari, M. 2012. Sifat Kimia Tanah Sawah dan Serapan Nitrogen Padi (*Oryza sativa*) pada Sistem Pertanian Organik dan Konvensional. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Karlen, D.L, M.J Mausbach, J.W. Doran, R.G. Cline, R.F Harris and G.E. Schuman. 1997. Soil quality : a concept, definition and framework for evolution (a guest editorial). Soil Sci. Soc. Am. J. 61 : 4-10.
- Magdoff, F. 2002. Concept, component and strategies of soil health in agroecosystem. Journal of Nematology 33 (4) : 169-172.
- Mahida. 1984. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. Rajawali, Jakarta.
- Parr, J.F, R.I. Papendick, S.B Hornick and R.E. Meyer. 1992. Soil quality : Attributes and relationship to alternative and sustainable agriculture. Am.J.Alt.Agr. 7 : 1-8.
- Setyawan P. 2000. Hidrologi Air Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Seybold, C.A., J.E. Herrick and J.J. Brejda. 1999. Soil resilience: A fundamental component of soil quality. Soil Science 164 : 224-234
- Shiddieq, Djafar. 2010. Reaksi Tanah. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soemarto. 1986. Hidrologi Teknik. Usaha Nasional, Surabaya.
- Sri S.S. dan G. Alaerts. 1984. Metoda Penelitian Air. Usaha Nasional, Surabaya.
- Sutanto, Rahman. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Suprihanto N. 2005. Pencemaran Tanah dan Air Tanah. Institut Teknologi Bogor, Bandung.
- Wardhana, W.A. 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Wisnu A.W. 2001. Dampak Pencemaran Lingkungan: Edisi Revisi Andi Offset, Yogyakarta.
- Yuwono Nasih W. 2010. Kesuburan Tanah. <<https://nasih.wordpress.com/kesuburan-tanah/>>. Diakses tanggal 24 Juli 2015.