

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoulkader, B.A., Mohamed, B., Nabil, M., Alaoui-Sossé, B., Eric, C., Aleya, L. 2015. *Wastewater use in agriculture in Djibouti: Effectiveness of sand filtration treatments and impact of wastewater irrigation on growth and yield of Panicum maximum*. Ecological Engineering 84:607–614.
- Al-Karaki, G.N., 2011. *Utilization of treated sewage wastewater for green forage production in a hydroponic system*. Emir. J. Food Agric. 23: 80–94.
- Anonim. 2017 dalam <http://tpb.tp.ugm.ac.id/id/2017/10/11/pemasanganinstalasi-pengolah-limbah-cair-rumah-tangga-di-desa-srimartani.xhtml>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2017
- Bernhard, A. 2010. *The Nitrogen Cycle: Processes, Players and Human Impact*. Jurnal Nature Education Knowledge 2(2):12.
- Cahyono, 2003. *Tanaman Hortikultural*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Darjamuni. 2003. *Siklus Nitrogen Dalam Laut*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Departemen Pertanian. 1983. *Pedoman Bercocok Tanam Padi Palawija Sayur – sayuran*. Departemen Pertanian Satuan Pengendali BIMAS. Jakarta.
- Hakim. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno, S.J., 2003. *Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hasibuan, B. E. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, R. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi, Yogyakarta.
- Morel, A. 2005. *Nutrient loading on subsoils from on-site wastewater effluent, comparing septic tank and secondary treatment systems*. DUWIS. ETH Zurich. Zurich

- Munir, Mach. 1995. *Tanah-Tanah Utama di Indonesia Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Prilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Perez, J.M.S., Antiguedad, I., Arrate, I., Linares, C.G., and Morell I. 2003. *The Influence of Nitrate Leaching Through Unsaturated Soil on Groundwater Pollution in a Agricultural Area of The Basque Country*. The Science of the Total Environment Vol.317.pp.173-187.
- Pociene, A and Pocius, S. 2005. *Relationship Between Nitrate Amount in Groundwater and Natural Factors*. Journal of Environmental Engineering and Landscape Management.Vol.XXXI No.1,pp.23-30.
- Prasetya, Budi., Syahrul, Kurniawan, dan Febrianingsih. 2009. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair terhadap Serapan N dan Pertumbuhan Sawi (Brassica juncea L.) pada Entisol*. Malang. Universitas Brawijaya.
- Rahayu, D.E., dan Wijayanti, D.W., 2008. *Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik dan Tinja di IPAL Jelawat Samarinda*. Fakultas Teknik Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Richard, P.G., and Aki A.1980, *Quantitative Seismology: Theory and Methods*, W.H.Freeman & Company. New York.
- Robinson, J. C. 1999. *Bananas and Plantains*. CABI Publishing. New York
- Sembiring, L. 2009. *Buku Biologi Kelas XII untuk SMA*. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Sugiharto. 2003. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. UI-Press. Jakarta.
- Usman. 2012. *Teknik Penetapan Nitrogen Total pada Contoh Tanah Secara Destilasi Titrimetri dan Kolorimetri Menggunakan Autoanalyzer*. Bogor. Balai Penelitian Tanah
- Wahid, A.S., 2003. Peningkatan Efisiensi Pupuk N Pada Padi Sawah Degan Metode Bagan Warna Daun. *Jurnal Litbang Pertanian*. 22(4), 157.
- Winarso, S. 2003. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Jember.