

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, S.W., (2006). Degradasi Lahan dan Ancaman Bagi Pertanian. Solo Pos. <http://www.solopos.com> diakses tanggal 10 Maret 20021
- Babula P, Adam V, Opatrilova R, Zehnalek HL and Kizek R. 2008. Uncommon heavy metals, metalloids and their plant toxicity:a review. Environ Chem Lett 6:189–213.
- Badan Pusat Statistik Nasional. 2017. Padi Nasional. Badan Pusat StatistikNasional.
- Budianto, J. 2002. *Tantangan dan Peluang Penelitian Padi dalam Perspektif Agribisnis.dalam: Kebijakan Perberasan dan Inovasi Teknologi Padi*. Bogor
- Buresh, R.J. 2007.Fertile progress.Rice Today. July–Sept. 2007: 32–33.
- Cahyaningsih.2003. Analisis Pertumbuhan Tanaman padi (*Oryza sativa L*) PadaDosis Pupuk N yang Berbeda. Skripsi S1 Fakultas Pertanian UniversitasSebelas Maret Surakarta (unpublished).
- Charlena, 2004.*Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada Sayur-sayuran*.Dapat diakses :<http://www.rudyct.com/PPS702Ipb/09145/cherlena.pdf>.
- Connell, D.W., dan Miller, G.J. 2006. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Dang, T., L. M. Mosley, R. Fitzpatrick dan P. Marschner. 2015. Organic materials differ in ability to remove protons, iron and aluminium from acid sulfate soil drainage water. *Water, Air, & Soil Pollution* 357: 1-13.
- United States Departement of Agriculture (USDA). 2012. Nutrient Database for Standard Reference. RI.
- Karliansyah , M.R., 2001, Aspek Lingkungan dalam AMDAL Bidang pertambangan, pusat pengembangan dan penerapan Amdal, Jakarta.
- Leyval, C., E. J. Joner, V. C. Del, K. Haselwandter. 2002. Potential of Arbuscular Mycorrhizal Fungi for Bioremediation. *Mycorrhizal Technology in Agriculture*. Burkhluser Verlag. Switzerland.

- Makarim, A. K., dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi. Jawa Barat.
- Narasimha M and Prasad V. 1999. Feasible biotechnological and bioremediation strategies for serpentine soils and mine spoils. *Electron. J. Biotechnol* 2(1).
- Neneng. 2012. Kebutuhan hara kalium tanaman kedelai di tanah ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 6: 71-81.
- Notohadiprawiro, T. 2006. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Oroka, F.O. 2011. Responses of rice and cowpea intercropping to nitrogen fertilizer and plant population: Vegetative growth and correlates of yield and yield components. *Libyan Agric. Res. Center J. Int'l.* 2(4): 174–179
- Poerwanto, R. 2003. Budidaya Buah-buahan: Proses Pembungaan dan Pembuahan. Bahan Kuliah. Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Radian dan Budi, S. RR. 2013. Pengaruh Berbagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi di Lahan Pasang Surut . Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Reith F, Lengke MF, Falconer D, Craw D and Southam G. 2007. The geomicrobiology of gold. Australia. The University of The ISME Journal 2007(1):567–584.
- Rosidah S., Y. U. Anggraito dan K. K. Pukan. 2014. Uji Toleransi Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) terhadap Cekaman 48 Kadmium (Cd), Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) pada Kultur Cair. *Jurnal MIPA*. 37 (1): 7-15
- Rosmarkam, A dan Yuwono, N.W., (2002). Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta
- Soegiarto. 2015. Ilmu Kesuburan dan Kesehatan Tanah. Winaya Mukti University Press, Jawa Barat.
- Setiabudi, B. T., 2005. *Penyebaran Merkuri Akibat Usaha Pertambangan Emas Di Daerah Sangon*, Kabupaten Kulon Progo, D.I. Yogyakarta.
- Suhaeni & Wardi, Ridha Yulyani.(2016). Analisis Kadar Logam Berat Kadmium (Cd) pada Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). Palopo: Universitas Cokroaminoto Palopo. *Jurnal Dinamika*, Vol. 07 no. 2 hlm. 1-8. E-ISSN: 2503-4863.

- Sunadi. 2008. Modifikasi paket teknologi SRI (The System or Rice Intensification) untuk meningkatkan hasil padi (*Oryza sativa. L*) sawah.). Disertasi Doktor Ilmu Pertanian pada Program Pascasarjana Unand. Padang.
- Supriyono H dan Prehaten D. 2014. Kandungan unsur hara dalam daun jati yang baru jatuh pada tapak yang berbeda. Jurnal Ilmu Kehutanan 8(2).
- Syafrudin, (2011). *Keracunan Besi Pada Tanaman Padi dan Upaya Pengelolaannya pada lahan sawah.*
- Tim Balai Penelitian Tanah. 2018. Rekomendasi pemupukan tanaman kedelai pada berbagai tipe penggunaan lahan, 1-12. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wanga, J. and K.A. Baerenklaub. 2014. Crop response functions integrating water, nitrogen, and salinity. Agric. Water Manag. 139: 17–30
- Widowati. 2001. Effects of bamboo biochar on soybean root nodulation in multi-elements contaminated soils. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 150: 62-69.