

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. Budidaya Tanaman Padi. AA. Kanisius. Jakarta. 172 hal.
- Adji, S. S., Sunarsih, D. dan Hamda S. 2008. Pencemaran Logam Berat dalam Tanah dan Tanaman serta Upaya Mengurangnya. Yogyakarta. FMIPA UGM Yogyakarta.
- Arianingrum, R. 2004. Kandungan Kimia Jagung Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. Budidaya Pertanian. 1: 128-130
- Atafar Z, Mesdaghinia A, Nouri J, Homae M, Yunesian M, Ahmadimoghaddam M, Mahvi AH. 2010. Effect of fertilizer application on soil heavy metal concentration. Environ Monit Assess. 160:83-89.
- Buckman dan N.C. Brady., 1982. Ilmu Tanah. Bhatara Karya Aksara. Jakarta
- Budiman, H.2010. Sukses Bertanam Jagung Komoditas Yang Menjanjikan. Bandung:Pustaka baru Press
- Govindasamy C, Arulpriya M, Ruban P, Francisca LJ, Ilayaraja A. 2011. Concentration of heavy metals in seagrasses tissue of the Palk Strait, Bay of Bengal. Int J Environ Sci. 2:145-153
- Hanafiah, K. A. 2009. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2 . Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta 330 hal
- Heddy, S. 2003. Ekofisiologi Pertanian. Sinar Baru Algensindo. Bandung. 29 hal.
- Makarim, A, K., dan E, Suhartatik. 2015. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. Subang. Puslitbangtan. 2006. Petunjuk teknis produksi benih padi hibrida. Bogor. 36 hal
- Nurdalia, I. 2006. Kajian dan Analisis Peluang Penerapan Produksi Bersih pada Usaha Kecil Batik Cap. Universitas Diponegoro. Semarang
- Odum, E.P. 1971. Fundamental of Ecology. W.B. Saunders Co. Ltd. Philadelphia.
- Pendias, A.K. and H. Pendias. 2000. Trace Elements in Soil and Plants, 2th Ed. CRC Press, London.
- Purwono, M. dan Hartono, R. 2007. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya. Bogor. 68 hal.
- Rosanti, D. 2013. Morfologi Tumbuhan. Erlangga. Jakarta. 142 hal

- Rosmawati, S. 2003. Metode Pematahan Dormansi Benih Padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai periode simpan. Budiaya Pertanian IPB. Bogor
- Rukmana. 2010. *Prospek Jagung*. Pustaka Baru Perss. Yogyakarta. 120 hal.
- Saeni, M. S. 2002. Bahan Kuliah Kimia Logam Berat. Program Pascasarjana IPB. Bogor
- Sari, P. 2020. Analisis Tahapan Akhir Pengolahan Limbah Medis Padat di RSUD DR. Mohammad Hoesin Palembang. Universitas Sriwijaya. Palembang
- McLaren, R. G., L. M. Clucas, and M. D. Taylor 2005 Leaching of macronutrients and metals from undisturbed soils treated with metal-spiked sewage sludge. 3. Distribution of residual metals. *Australian Journal of Soil Research* 43(2): 159–170.
- Sudarnadi, H. 1995. Tumbuhan Monokotil. Penebar Swadaya. Jakarta. 65 hal
- Sukhendrayatna, 2001. Bioremoval logam berat dengan menggunakan mikroorganisme: suatu kajian kepustakaan. Japan: ISTECS. hal. 1-9.
- Suparyono dan A. Setyono. 1993. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 halaman.
- Sutedjo, M. M. 2000. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Tjitrosoepomo, S. S. 1983. Botani Umum I. Bandung: Angkara Raya.
- Wardhana, W.A., 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Yulipriyanto, H. 2010. Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta. 271hlm.