

DAFTAR PUSTAKA

- Alloway, B. J. (1995). "Heavy Metals in Soil". Univ. of Sydney Library.
- Arikunto. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi*. Jakarta: PT Bina
- Astuty, Y. (2004). *Kandungan Unsur Hara Kalium pada Tanah dan Tanaman Acacia mangium Willd*. Skripsi S1 IPB: tidak diterbitkan.
- Bergmann, E. & Bergmann, H.W. (1985). Comparing diagrams of plant/leaf analysis presenting by rapid inspection the mineral nutrient element status of agricultural crop plants. *Potash Rev.* Sub. 5 No. 2/1985 pp. 1-10.
- Buckman, Harry O, Nyle. C. Brady. (1982). *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Connel, W. D. & G. J. Miller. (1995). *Chemistry and Ecology of Pollution*, terjemahan oleh Y. Koestoer. Penerbit UI Press: Jakarta.
- Darmawijaya. (1990). *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah and Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*. UGM Press.
- Darmono. (1995). *Logam dalam Sistem Biologi Mahluk Hidup*. UI-Press. Jakarta.
- Delviana, W. (2011) *Penetapan Kadar Kalium dan Natrium pada Pisang (Musa paradisiaca, L) secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Fakultas Farmasi USU: Sumatera Utara.
- Drake, Victoria J.Ph.D. (2010). "Potassium". Linus Pauling Institute Oregon State University. Tersedia [online] dalam <http://lpi.oregonstate.edu/infocenter/minerals/potassium>. [21 Oktober 2011]
- Huang, P. M. & M. Schnitzer. (1997). *Interaksi Mineral Tanah Dengan Organik Alami dan Mikroba*. Terjemahan D. H. Goenadi. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Kanisius: Yogyakarta
- Fowler. J & Cohen. L (1990). *Practical Statistics For Field Biology*. USA: Open University Press.
- Islami, T., S. Utomo., W.H. (1995). *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. Malang: IKIP Semarang Press.

- Kafkafi, U. (1990). "The functions of plant K in overcoming environmental stress situations". In: Proc. 22nd colloquium of IPI, . 81-93.
- Karppanen, H., P. Karppanen & E. Mervaala. (2005). "Why and how to implement sodium, potassium, calcium, and magnesium changes in food items and diets?". *Journal of Human Hypertension*. 19,S10-S19
- Lakitan, B. (1995). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lawani, M. (1995). *Panili dan Pengembangan Pasca Panen*. Kanisius: Yogyakarta.
- Mackay, A.D. & Barber S.A. (1985). "Soil moisture effects on potassium uptake by corn". *Agronomy Journal* **77**: 524-527
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notohadiprawiro, T. (1999). *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Palar, H. (1995), *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Poerwowidodo. (1992). *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung: Angkasa.
- Roshani, G.A. & Narayanasamy, G. (2010). "Determination of kinetic parameters for potassium uptake by wheat at different growth stages". *International Journal of Plant Production*. 4, (1),33-40.
- Sabiston, D. C. (2007) *Penatalaksanaan Cairan dan Elektrolit*
- Saeni, M. S. (1989). *Kimia Lingkungan*. Institut Pertanian Bogor.
- Salisbury, F.B. & Ross, C.W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan*. Penterjemah: Lukman, D.R. Bandung. ITB.
- Sastrawijaya, A. T., (1991). *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Siaka, M. (1998). *The Application of Atomic Absorption Spectroscopy to the Determination of Selected Trace Element in Sediments of the Coxs River Catchment*. Thesis. Department of Chemistry. Faculty of Science and Technology. University of Western Sydney Nepean.

- Siregar, E.B.M. (2005). *Pencemaran Udara, Respon Tanaman dan Pengaruhnya Terhadap Manusia*. Karya Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. UI –Press. Jakarta.
- Sumual, H. (2009). “Karakterisasi Limbah Tambang Emas Rakyat Dimembe Kabupaten Minahasa Utara”. *AGRITEK*, 17 (5), 932-938.
- Sunarya, Y. (2007). *Kimia Umum*. Bandung: Grafindo.
- Surtikanti, H.K. (2009). *Toksikologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press.
- Susila, A. (2006). *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.
- Suriawiria, U. (1993). *Mikrobiologi Air*. Alumni/1993. Bandung.
- Tan, K. H. (1991). *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Tejoyuwono, T. (1998). *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen pendidikan dan kebudayaan
- T. H. Fairhurst, et all. (2007). *Panduan Praktis Pengelolaan Hara*. Bandung: Angkasa
- Tn. (1988). Peraturan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Bali Nomor 16 Tahun 1988. *Tentang Pengawasan dan Penanggulangan Pencemaran Lingkungan Oleh Limbah, Denpasar, Bali*.
- Tn, (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416/tu len kes/Pe r/IX/1990 –*
- Untung S.R., Yayat Achmad Nur. (1999). *Inventarisasi Masalah Lingkungan Pertambangan Emas Rakyat di Daerah Wonogiri*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Jakarta
- Van Straaten. (1999). *Agromineralogi Mineral Untuk Ilmu Pertanian*
- Wardana, W. A. (1995). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Wardoyo, S.T. H. (1981). *Kriteria Kualitas Air untuk Keperluan Pertanian dan Perikanan*. Pusdi PSL Institut Pertanian Bogor. Bogor.

