

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H. 1992. Kimia Unsur dan Radiokimia. PT Aditya Bakti. Bandung.
- Adisarwanto, T. 2000. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya, Jakarta.
- AOAC. 1990. Official Methods of Analysis Association of Official Analytical Chemist. AOAC, Washington, DC, USA.
- Engelstand, O.P. 1995. Teknologi dan Pengolahan Pupuk. Edisi ke-3. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- ESCAP. 1982. Industrial Pollution Guide. Lines VII. Tanning Industry, United Nations Economic and Social Commission for Asia and The Pacific, Bangkok.
- Gaspersz, V. 1991. Teknik Analisis dalam Penelitian dan Percobaan, Edisi I, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Gaurr, A. C. 1995. A manual of Rural Composting. FAO/UNDP Regional Project RAS 75/004. Project Field Document No. 15.
- Gray, T. R. G and S. T. Williams. 1979. Soil Mikroorganism. Longman. New York.
- Haribi, R. 1999. Bioakumulasi Krom Oleh Bakteri Pada Proses Metanogenesis Lumpur Industri Penyamakan Kulit. Thesis. Program Studi Biologi Jurusan Ilmu-Ilmu Matematik dan Pengetahuan Alam. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hariono, R. 1999. Bioakumulasi Krom Oleh Bakteri Pada Proses Metanogenesis Lumpur Industri Penyamakan Kulit. Tesis. Program Studi Biologi Jurusan Ilmu-ilmu Matematik dan Pengetahuan Alam. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Heryando-Palar. 1994. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Penerbit Rineka Cipta Jakarta.

- Hoesen, D. S. H. 1994. Penanganan lahan marginal. Jurnal Manusia dan Lingkungan. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup. Universitas Gadjah mada. Yogyakarta.
- Island, T. dan W.H. Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press, Semarang.
- Kirk, D and F. Orthmer. 1979. Enciclopedy of Chemical Engineering Volume 6. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Mahida, U. N. 1984. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. CV Rajawali. Jakarta.
- Mengel, K and E. A. Kirkby. 1987. Principles of Plant Nutrition. International Potash Institute. Switzerland.
- Money, C. A. 1991. Tannery Waste Minimization. JALCA. 86 : 229-244
- Mulyani, S. M. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Murtopo, S. 1992. Masalah lingkungan hidup dan pembangunan berlanjut berwawasan lingkungan. Bahan Diskusi Kursus Singkat Manajemen Limbah dan Industri. PAU Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T. 1995. Logam berat dalam pertanian. Jurnal Manusia dan Lingkungan. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T., M. Suryanto, H. Shodiq, dan A.A. Anjal. 1991. Nilai pupuk sari kering limbah (*sludge*) kawasan industri dan dampak penggunaannya sebagai pupuk atas lingkungan. Ilmu Pertanian.
- Nuryani, S dan T. Notohadiprawiro. 1994. Pengaruh sari kering limbah pabrik kulit atas populasi mikrobia dan susunannya pada berbagai jenis tanah. Jurnal Manusia dan Lingkungan. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Padmowijoto, S dan B. Suhartanto. 1983. Pengolahan padang pangan. Pelaksanaan Latihan Hijauan dan Makanan Ternak (Feeder Seed and Forage Development). Panitia Kurikuler HMT Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Reksohadiprojo, S. 1985. Produksi Hijauan Makanan Ternak Tropik. BPFE. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1998. Bertanam Kacang Tanah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Setiawan, A. 1998. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiono, L dan A.H. Pudjaatmaka. 1985. Buku Teks Analisis Organik Kualitatif Makro dan Semi Mikro. PT. Kalman Median Pusaka. Jakarta.
- Soenaryo, I. 1989. Sifat dan manfaat limbah industri penyamakan kulit samak khrom. Proceeding Seminar Perkulitan Nasional. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suranta, I. W., M. Sudjadi dan N. Mulyani. 1989. Penuntun Analisa Tanah dan Air, untuk Klasifikasi Tanah dan Evaluasi Lahan. Pusat Penelitian Tanah. Tidak dipublikasikan.
- Tillman, A. D. H. Hartadi., S. Reksohadiprojo., S. Prawirokusumo dan S. Lebdosukojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Ke-5. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM Yogyakarta.
- Triatmojo, S. 2000. Kandungan khrom tanaman kacang tanah yang dipupuk dengan kompos yang mengandung kromosal. Buletin Peternakan 24 (3): 118-125, Fakultas Peternakan UGM Yogyakarta.
- Triatmojo, S dan I.G.P. Mahendri. 1999. Karakteristik Sludge Limbah Penyamakan Kulit. Tidak dipublikasikan.
- UNIDO. 1987. Assistance in the Establishment and Operation of a Pilot Demonstration Plant for Tannery Effluent Treatment at Estancia. Yelha R. S. Brazil.

Whiteman, P. C., S.A. Waring, E.S. Wallis and R.C. Bruce 1980. Tropical Pasture Science. Oxford University, New York.

Whiteside, P. J. 1975. Dye Unicam Atomic Absorption Data Book. Published By Dye Unicam Ltd. First. Ed. England.

Winter, D. 1984. Techno Economic Study on Measures to Mitigate the Enviromental Impact of the Leather Industry Particulary in Developing Countries. UNIDO Innsbruck. Austria.

Zorpas, A. A., T. Contantinides, A. G. Ulyssides, I. Haralambous and M. loizidou. 2000. Heavy metal uptake by natural zeolite and metal partitioning in sewage *sludge* compost. Biores Technol 72 : 113-119

Zwarich, M. A. and J. G. Mills. 1982. Mineral Nutrition of Higher Plant (in Plant Physiology). John Willey and Sons Inc. New York.