

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M. 1977. Introduction to Soil Microbiology. John Wiley & Sons. Inc. New York.
- Anas. I., 1990. Dasar-dasar Biologi Pengomposan. Laboratorium Biologi Tanah Faferta IPB, Bogor.
- _____, 2000, Potensi Kompos Sampah Kota untuk Pertanian di Indonesia. Disampaikan pada Kongres I dan Semi Loka Nasional MAPORINA, Malang, 12 p.
- Away, Y., Didik, H. Goenadi., Ridwan., A. Pasaribu dan Gatot, I. S. 1998. Biopulping TKS. Pemberdayaan Bioteknologi Untuk Peningkatan Efisiensi Usaha Perkebunan Bogor.
- Darnoko, Z. Poeloengan dan I. Anas., 1993. Pembuatan Pupuk Organik dari Tandan Kosong Kelapa Sawit. Buletin PPKS. Volume 1 (I). RISPA. Medan.
- Dalzell, H. W., A. J. Biddlestone., K. R. Gray and K. Thurairajan. 1987. Soil management; Compost Production and Use in Tropical and Subtropical Environmental. FAO of The United Nation Rome. Soil Bull.
- Eco Recycle Victoria and The Gould League of Victoria. 1997. Information Sheets: Composting (Part A). <http://www.Ecorecycle.Vic.Gov.au/waste/compost.Htm>
- Gaur, A.C. 1986. A Manual of Rural Composting. Improving Soil Fertility through Organic Recylyng (FAO/UNDP Regional Project RAS/75/004). Project Field Document N0. 15. Food and Agriculture Organization of the United Nation.
- Goenadi, D. H., 1997. Kompos Bioaktif dari TKS. Penemuan Tekhnis bioteknologi Perkebunan untuk Praktek. Unit Penelitian Bioteknologi Perkebunan. Bogor.
- _____, dan Y. Away. 1995. Characterization of *Trichoderma pseudokoningii* Capable of Decomposting empty Fruit Bunches of Oil Palm. Menara Perkebunan 62 (1).
- _____, Y. Sukin., H. H. Yusuf., Gunawan dan P. Aritonang. 1998. Tekhnologi Produksi Kompos Bioaktif Tandan Kosong Kelapa Sawit. Pemberdayaan Bioteknologi untuk Peningkatan Efisiensi Usaha Perkebunan. Unit Penelitian Bioteknologi Perkebunan Bogor.

- Golueke, C. G. 1973. Composting a Study of the Process and Its Principles. Rodale Press Inc. Emmans, USA.
- Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. Medyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Harrey. 1993. Pengomposan Ampas Pres Kelapa Sawit dengan Pemberian Inokulum *Neorospora Sitophila* dan *Humicola lanuginosa*, Tesis Pascasarjana IPB. Bogor.
- Indriani, Y.H. 1999. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga. P dan Marsono. 1986. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Judoamidjojo, R. M, A. A. Darwis dan E. G. Said. 1992. Teknologi Fermentasi . Edisi Pertama Rajawali Press. Jakarta.
- Marinissen, J. C. Y. 1992. Population Dynamics of Earthworm in A Silt Loam Soil Under Conventional and "Integrated" Arable Farming During Two Years With Different Weather Patterns. Soil Biol. Biochem.
- Millar, C. E. 1958. Soil Fertility. John Willey and Sons Inc. New York.
- Murbandono, L. 1995. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Praswati, T. S dan Hidayat. 1992. Beberapa Aspek Biologi Cacing Sondari yang dapat Menunjang Usaha Pelestarian dan Budidayanya. Lemlit IPB bekerja sama dengan FMIPA IPB, Bogor.
- Rao, S. N. S. 1994. Soil Microbiology and Plant Growth. Oxford and IBM Publishing Co (Terjemahan H. Susilo) Mikrobiologi Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Universitas Indonesia Press.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Kangkung. Kanisius. Yogyakarta.
- Said, E. G. 1996. Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit. Trubus Agriwidya. Ungaran.
- Salam, H. S. 1997. Pengolahan Sampah Menjadi Kompos dengan Bantuan Cacing Tanah. Walhi, Jakarta.
- Setjamidjaja, D. dan I. Wirasmoko. 1994. Dasar-dasar Ilmu Tanah . Universitas Terbuka. Jakarta.

Soepardi. G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Ilmu Tanah, Faperta, IPB. Bogor.

Sutedjo, M.M., A.G. Kartasapoetra dan R. D. S. Sastroatmodjo. 1991. Mikrobiologi Tanah. Rineka Cipta. Jakarta.

Winaryo., Usman dan S. Mawardi. 1995. Pengaruh Komposisi Bahan Baku dan Lama Pengomposan Terhadap Mutu Kompos. Warta Puslit Kopi dan Kakao, 11 (1).