

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Suwarna, Veggel. 1990. **Pengaruh Cara Penanaman, Jumlah Bibit dan Aplikasi Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poirs) pada Tanah Latosol Subang.** Bull.Penelt. Hort : 19:3,15-24.
- Ajwa H.A. and Tabatabai, MA. 1994. **Decomposition of Different Organic Materials in Soils, *Biol. Fertil Soils*, 18: 175-182.**
- Aritonang, D. 1986. **Perkebunan Kelapa Sawit sebagai Sumber Pakan Ternak Di Indonesia.** *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 5: 93-99.
- Chen Y. & Aviad T. 1990. **Effects of Humic Substances on Plant Growth.** In MacCarthy P. *et al. Humic Substances in Soil and Crop Sciences- Selected Readings.* Am. Soc. Agron. Soil Sci. Soc. Am., Madison, WI. p. 161-186.
- Coelho *et al.*, 1985. **Humic Substances in Biological Agriculture.** AGRES a Voice for Eco-Agricult., 34(1): 1-8.
- Crawford. J.H., 2003. **Composting of Agricultural Waste in Biotechnology Applications and Research,** Paul N, Cheremisinoff and R. P.Ouellette (Ed). p. 68-77.
- Dartius. 1995. **Fisiologi Tumbuhan.** Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Ditjen PPHP. 2006. **Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit. Subdit Pengelolaan Lingkungan Direktorat Pengelohan Hasil Pertanian.** Jakarta: Departemen Pertanian.
- Eko Widiyanto. 1991. **Sinar Tani, Bercocok Tanam Kangkung Darat.** Sinar Tani.
- Fauzi,Y., Yustina F.W., Iman S., dan Rudi H. 2002. **Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil, dan Limbah.** Analisa Usaha dari Pemasaran. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. **Fisiologi Tanaman Budidaya** (terjemahan dari Bahasa Inggris). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hall, M.A. 1976. **Plant Structure, Function, and Adaptation**. London: The Macmillan Press.
- Haryoto. 2009. **Bertanam Kangkung Raksasa Di Pekarangan Rumah**. Yogyakarta: Kanisius.
- Hayati, Noor. 2005. **Studi Pengaruh KNO<sub>3</sub> terhadap Kualitas dan Hasil Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans* Poirs) dengan Sistem Hidroponik**. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Isroi. 2006. **Pengomposan Limbah Padat Organik**. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/kompos.pdf>. Diakses pada tanggal 27 Juli 2009.
- Lubis, A.M., A.G. Amran, M.A. Pulung, M.Y. Nyakpa dan N. Hakim. 1986. **Pupuk dan Pemupukan**. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Lubis, B. dan P. L. Tobing. 1989. **Potensi Pemanfaatan Limbah Pabrik Kelapa Sawit**. Buletin Perkebunan. Pusat Penelitian Perkebunan Kelapa Sawit, Medan. 20 (1): 49-56.
- Naibaho, P.M. 1996. **Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit**. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Pahan, I., 2008. **Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir**. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pamin, K., M.M. Siahaan, dkk. 1996. **Pemanfaatan Limbah Cair PKS pada Perkebunan Kelapa Sawit Di Indonesia**. Jakarta: Lokakarya Nasional Pemanfaatan Limbah Cair.
- Pranata, Ayub S. 2010. **Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik**. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pupon. 1992. **Manfaat Tanaman Kangkung Darat**. Bogor: Sinar Tani.

- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 1996. **Laporan Hasil Penelitian Pemanfaatan Limbah Cair untuk Tanaman Kelapa Sawit**. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Rahmat. 1992. **Meningkatkan Pendapatan Petani Melalui Budidaya Kangkung**. Bogor: Sinar Tani.
- Rao, S. 1994. **Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman**. UI Press. Jakarta.
- Rukmana, Rahmat. 2005. **Bertanaman Sayuran Di Pekarangan**. Yogyakarta: Kanisius.
- Said, G. 1996. **Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit. Cetakan Pertama**. Jakarta: PT. Trubus Agriwidya.
- Satria, H. 1999. **Desain Instalasi Pengolahan Limbah Cair Industri Minyak Kelapa Sawit**. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan ITB. Bandung.
- Sidi, Aji. 1993. **Membudidayakan Kangkung secara Intensif**. Bogor: Minggu Pagi.
- Siregar, Fahri Arief dan Tony Liwang. 2001. **Aplikasi Lahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit PT. SMART Tbk**. Lokakarya Pengelolaan Lingkungan Pabrik Kelapa Sawit. Medan.
- Supriono. 2000. **Pengaruh Dosis Urea Tablet dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Kultivar Sindoro**. *Jurnal Agrosains*, (2)2: 64-71.
- Sutanto, Rahman. 2002. **Penerapan Pertanian Organik, Pemasarakatan dan Pengembangan**. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutarta, E.S. Winarna, P.L. Tobing, dan Sufianto. 2000. **Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit pada Perkebunan Kelapa Sawit**. Makalah dalam Pertemuan Teknis Kelapa Sawit II, PPKS Medan, 13-14 Juni 2000. Medan.
- Zailani, Kadir, dkk. 1993. **Estimasi Penggunaan Pupuk Urea pada Percobaan Penanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir) di Kecamatan Darussalam Kabupaten Aceh Besar**. Laporan Penelitian Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh.