

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, H. 2008. Pemberian *sludge* kelapa sawit dan pupuk NPK padatanamancabe (*Capsicum annuum* L.). *Skripsi*. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta. 225 Hal.
- Hakim, N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapur Terpadu*. Andalas University Press. Padang. Hal 5-15.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. RajaGrafindo Persada. Jakarta. 386 Hal.
- Handini, S. 2013. Pengaruh Pemberian *Sludge* Pabrik Kelapa Sawit dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Harjadi. 1980. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta. 60 Hal.
- Hidayanto, M. 2013. Limbah Kelapa Sawit sebagai sumber pupuk organik dan pangan ternak. <http://peternak.Litbang.Deptango.id/falltekst/lokakarya/plimbah 08.Pdf>. Mei 2013.
- Idris, M. 2004. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Akibat Pemangkasan Dan Pemberian Pupuk ZA. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. Hal 17-24.
- Islami, T. dan W. H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang. 105 Hal.
- Kementerian Pertanian. 2012. *Buku Informasi Sayur dan Tanaman Obat*. Direktorat Jenderal Hortikultura Dikelola Budidaya dan Pascapanen Sayur dan Tanaman Obat.
- Khotimah, N. 2007. *Budi Daya Tanaman Pangan*, Karya Mandiri Nusantara. Jakarta Barat. Hal, 141-145.
- Lakitan, B. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 205 Hal.
- Lovelees, R. A. 1988. *Prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik*. PT Gramedia. Jakarta. 86 Hal.
- Mattjik, A. A. dan I. M. Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB. Bogor. 276 Hal.

- MurtadhoJ, Said EG. 1987. *PenangananPemanfaatanLimbahPadat*. Jakarta: Melton Putra.
- Poerwowidodo, M.1992. *TelaahKesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung. 284 Hal
- Rachmat, S. dan G.Grubben. 1995. *PedomanBertanamSayuranDataranRendah*. Prosea Indonesia danBalaiPenelitianHortikultura.UniversitasGadjahMada. Hal, 102-104.
- Romlah. 2013. Pengaruhpemberiansludgekelapasawitdengandosis yang berbedaterhadappertumbuhan danhasiltanamankacanghijau (*Vignaradiata L.*) di lahangambut. *Skripsi*. UIN SUSKA.
- Sadjad, S. 1977. *CatatanSejarahTentangPengembanganMutuBenih*.PenataranLatihanPolaBertanam, LP3 IRRI, Bogor. 12 Hal.
- Sarieff, S. 1985. *KesuburandanPemupukan Tanah Pertanian*.PustakaBuana. Bandung. 197 Hal.
- Silalahi, F.H. 1996. Hubunganpemberianlimbahpabrikkelapasawitdenganpertumbuhan danproduksiercis.*JurnalHortikultura*, 5 (5) : 56-61.
- Siregar, H. 2007. Pengujianlimbah sludge kelapasawitterhadappertumbuhan danvarieta kacanghijau(*VignaRadiataL.*).*S kripsi*.USU. Medan.
- Soeharto. 2009. PemberianDosisPupuk Urea danSuperizogenpadatanaman Kedelai (*Glycine max (L)*Merrill). *Skripsi*.FakultasPertanian. Universitas Islam Riau.PekanBaru.
- Sugito, J. 1992. *SayurKomersial*. PenebarSwadaya. Jakarta. 112 Hal.
- Sumpena, U. 2001. *BudidayaMentimunIntensifdenganMulsaSecaraTumpang Gilir*.PenebarSwadaya. Jakarta. 46 Hal.
- Sunarjono, H, H. 2007. *Bertanam 30 JenisSayur*.PenebarSwadaya. Jakarta. Hal109-114
- Supriyanto, A.2001.Aplikasi wastewater sludgeuntuk proses pengompasanserbukgergaji. [http : // www. Mail-archive.com/zobiote%20@sinergy-forumnet-februari](http://www. Mail-archive.com/zobiote%20@sinergy-forumnet-februari) 2007.
- Sutopo, L. 2002. *TeknologiBenih*. PT. Raja GrafindoPersada. Jakarta. 18 Hal.

Sutedjo, M, M dan A.G.Kartasaspoetra. 1997. *Pupukdan Cara Pemupukan*.RinekaCiptaBuana. Bandung. 223 Hal.

Tarigan, D. 1991.Pengaruhlimbahkelapasawit(*sludge*) terhadappertumbuhan dan produksikubisbulat.*JurnalHortikultura*, 1 (2) :Hal 97.

Wahyudi, 2001.*MeningkatkanhasilPanenSayurdenganTeknologi EMP (effective Microorganism Procedure)*.AgromediaPustaka. Jakarta. Hal62.

Widhiastuti, R. Suryanto, D. Mukhlis dan H. Wahyuningsih,2006. Pengaruhpemanfaatanlimbahcairpabrikpengolahankelapasawitsebagai pupuk terhadapbiodiversitastanah.*JurnalIlmiahPertanianKultura*, 41 (1) : 1-8

Wulandar,E, Bambang, G dan A, Nurul. 2004.Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Per Polybag dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Universitas Brawijaya.Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. Hal 9.