

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, 2010. Petunjuk Pemupukan. Jakarta: Agromedia Utama.
- Anderson, J.L. & M. Barnett. 2013. Learning Psysics With Digital Game Simulations in Middle School Science, *J Sci Educ Thecnol*, 22(6), 914-926.
- Apiat, A. dan Dinar. 2016. Analisis kelayakan usaha pupuk organik (Studi kasus rumah kompos di gapoktan suka hasil Desa Cintaasih Kecamatan Cingambul Kabupaten Majalengka). Fakultas Pertanian. Universitas Majalengka. Jawa Barat.
- Arisandi, F. 2018. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Karyawan Penyadap di PT. Bridgestone Sumatera Rubber Estate (studi kasus : Kecamatan Dolok Nanggar, Kabupaten Simalungun).
- Bambang. 2017. Potensi ekonomi kotoran sapi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Departemen Pertanian 2000. Sanitasi kandang sapi potong. BTP Ungaran. Ungaran jawa barat.
- Dwicaksono, M.R.B., B.L.D. Suharto,. Susanawati. 2013. Pengaruh penambahan mikroorganisme pada limbah cair industri perikanan terhadap kualitas pupuk cair organik. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Fikrar, S dan R, Dadi. 2010. Buku pintar beternak dan bisnis sapi potong. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fitri, J.L., Nasir W.S., dan L. Riawati. 2015. Peningkatatan Produktivitas Dan Kinerja Lingkungan Menggunakan Pendekatan Green Productivity Pada Proses Produksi Pupuk Organik (Studi Kasus di PT Tiara Kurnia, Malang). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*.
- Ginting, S, 2020. Natural incidence of enthomopathogenic fungus nomuraca rilexi on spodoptera frgiperda lufesting corn in bengkulu. *J. HPT Tropika* , 20 (2) : 85-91.DOL :10,23960/J Hptt.220 85-91.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuta pupuk kompos cair. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Herlianto, D dan T. Pujiastuti. 2009. Studi Kelayakan Bisnis. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Hui, Y.H. 2006. Handbook of Food Science, Tecnology, and Engineering Volume I. CRC Press, USA.

Husein, 2010. Keunggulan Pupuk Organik dan Anorganik. Ahoesein. Jakarta.

Ibrahim, Y. 2003. Studi Kelayakan Bisnis. PT. Rineka Cipta. Jakarta.

Indriani, Y.H., 2006. Membuat Kompos Secara Kilat. Jakarta. Penebar Swadaya.

Kasmir dan Jakfar. 2003. Studi Kelayakan Bisnis. Kencana. Bogor.

Kasmir. 2009. Pengantar Manajemen Keuangan. Jakarta: Kencana.

Laksono, T. 2009. Evaluasi keputusan investasi pada proyek PLTU jawa timur (studi kasus pada pt PLN (persero)). Universitas Indonesia.

Madjid. 2009. Peran bahan organik terhadap kesuburan tanah dan upaya pemeliharannya. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.

Nurmalina, R., T. Sarianti, A. Karyadi. 2009. Studi Kelayakan Bisnis. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Pangaribuan, D. dan H. Puji Siswanto. 2008. Pengaruh Dosis Kompos Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Buah Tomat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II. Universitas Lampung.

Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011. Pupuk Organik, Pupuk hayati dan Pembenh Tanah. Lampiran I, Persyaratan Teknik Minimal Pupuk Organik Padat.

Peraturan Menteri Pertanian, 2019. No.1 Tentang Pendaftaran Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.

Prasetyo. P., E. Prasetyo, Mukson. 2016. Analisis Kelayakan Usaha Produksi Pupuk Pada Kelompok Usaha Pengolahan Pupuk Organik di Kabupaten Purworejo. Fakultas peternakan. Universitas diponegoro.

Prihandini P.W., Purwanto dan Teguh. 2007. Pembuatan Pupuk kompos Bahan Kotoran Sapi. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Pupuk Organik di Provinsi Lampung. Bandung

Pujara, C. 2007. Granulation: Preparation, Evaluation, and Control. 5th Annuls Garnet E.Peck Symposium, west Lafayette.

Purnomo, H. 2004. Pengantar Teknik Industri. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Putri, F. 2019. Analisis kelayakan dan strategi pengembangan usaha pupuk

organik (Studi Kasus : Desa Mekar Sari, Kecamatan Pulau Rakyat, Kabupaten Asahan, Propinsi Sumatera Utara). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.

Rahardja, P dan M. Manurung. 2008. Pengantar ekonomi (mikroekonomi dan makroekonomi). Jakarta: Penerbitan Fakultas ekonomi Universitas Indonesia.

Rahayu, I. 2009. Praktis Belajar Kimia. Pusat perbukuan departemen pendidikan nasional. Jakarta.

Rahmawaty, Rustam B.N dan Hamidah. 2012. Pengaruh pemberian tandan kosong sawit dan kapur dolomit sebagai campuran media tanam terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*elaeis guineensis Jacq*) di main nursery. Agroteknologi. Fakultas pertanian. Kalimantan timur. Vol.1.

Rastogi, S.C. 2010. Biochemistry, 3rd ed. Tata McGraw Hill Education Private Limited, New Delhi.

Sahwan, F.F., S. Wahyono dan F. Suryanto. 2011. Evaluasi populasi mikroba fungsional pada pupuk organik kompos (POK) murni dan pupuk organik granul (POG) yang diperkaya dengan pupuk hayati. Jurnal Teknologi Lingkungan Vol.12.

Saraswati, 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati.bogor : balai besar litbang sumber daya lahan pertanian. Badan penelitian dan pengembangan pertanian.

Sartono, A. 2010. Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi. Edisi 4. Yogyakarta: BPF.

Setiawan A.I. 2002. Manfaat kotoran ternak. Cetakan ketiga penebar swadaya. Jakarta.

Setiyo, Y., K.P. Hadi.,M.A. Subroto, dan A.S. Yuono. 2007. Pengembangan model simulasi proses pengomposan sampah organik perkotaan. Journal forum pascasarjana vol 30 (1). Bogor.

Siswanto. 2007. Operation Reserch Jilid 2. Erlangga. Jakarta.

Suad, H dan M. Suwarsono, 2000. Studi kelayakan proyek. Edisi ke 4. Penerbit UPP AMP YKPN. Yogyakarta

Subago, A. 2007. Studi kelayakan teori dan aplikasi. Jakarta: PT Elex Media komputindo.

Sudarmono, A.S,. 2003. Pedoman pemeliharaan ayam ras petelur. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Sugianta, F. Rumawas, M.A. Chozin, W.Q. Mugnisyah, M.Ghulamahdi. 2008. Studi serapan hara N, P, K, dan potensi hasil lima varietas padi sawah (*Oryza sativa* L.) pada pemupukan anorganik dan organik. *Bul. Agron.* 36:196-203.
- Suprihatin dan M, Romli. 2008. Potensi penurunan emisi gas rumah kaca melalui gas pengomposan sampah. *Jurnal teknologi industri pertanian.* 18(1):53-59
- Suriawiria, U. 2002. Pupuk Organik Kompos dari Sampah. Humaniora Utama Press, Bandung.
- Sutanto, 2002. Penerapan Pertanian Organik. Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Suwahyono. 2011. Petunjuk praktis penggunaan pupuk organik secara efektif dan efisien. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwarsono. 2000. Studi Kelayakan Proyek. Unit Penerbit dan Pencetak AMP YPKN, Yogyakarta. Swadaya. Yogyakarta.
- Unus S. 2002. Pupuk organik kompos dari sampah. Bioteknologi Agroindustri. Bandung: Humaniora Utama Press.
- Utari, N.W.A., Tamrin, Triyono, S. 2015. Kajian karakteristik fisik pupuk organik granula dengan dua jenis bahan perekat. *Jurnal teknik pertanian.* Lampung. Vol.3.
- Waris, M. dan Achmar, M. 2014. Analisis Kelayakan Usaha Pupuk Organik kelompok Tani Sumber Tani Desa Sumber Anyar Kecamatan Mlandingan Kabupaten Situbondo. *Jurnal Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian* Vol. 5, No. 7, Tahun 2014: 2-7. Fakultas Pertanian. Universitas Abdurachman Saleh. Situbondo.
- Wibowo. 2008. Manajemen Kinerja. Jakarta. Penerbit. Rajagrafindo Persada.
- Widarti, B.N. 2015. Pengaruh Ratio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos Dari Kubis Dan Kulit Pisang. Samarinda.
- Widyaningrum P., Lisdiana. 2015. Efektivitas proses pengomposan sampah daun dengan tiga sumber aktivator berbeda. *Biologi.* Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. Universitas Negeri Semarang.
- Wirartha, 2006. Pedoman Penulisan Ulasan Penelitian Skripsi Dan Tesis: Penebar
- Wright, P. H. 2005. Pengantar Engineering. Erlangga. Jakarta.

Ziyad, M.K. 2022. Analisis kelayakan teknis dan finansial usaha pupuk organik granul. Fakultas pertanian. Universitas jambi. Jambi.

Zulkarnaini, A. Yuniar., A. Saleh. 2014. Analisis Kelayakan Pembangunan Usaha.

