

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, B., Howes, T., Bhandari, B. R., Troung, V. 2004. Effect Of Addition Of Maltodextrin On Drying Kinetics And Stickiness Of Sugar And Acid-Rich Foods During Convective Drying : Experiments And Modelling. *Journal Of Food Engineering*, V. 62, N. 1, P. 53 – 68.
- Adigorim, I. M. 2017. Evaluasi Pengembangan Unit Pengolahan Pupuk Organik Di Kelompok Ternak Guna Arsa Desa Kenderan. 26.
- Anas *Sudijono*. 2012. Pengantar Statistik Pendidikan. Jakarta: Rajawali Press.
- Andriaty, E. D. (2016). Analisis Penilaian Angka Kredit Pustakawan Lingkup Kementerian Pertanian. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*.
- Arikunto, S. 2002. Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2008. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Karya.
- Asbur Purwaningrum. 2015. Optimalisasi Produksi Jagung Dengan Pemberian Pupuk Berimbang Organik Dan Anorganik. USU. Medan.
- Azzamy. (2017). Efek Samping, Khasiat Dan Cara Pemakaian Daun Sambilotto Untuk Pengobatan. Mitalom Tanaman Obat.
- Crawford & De Benedetto. 2000. Marketing. New York: Mcgraw-Hill.
- Departemen Pertanian. 2007. Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 273/Kpts/Ot.160/4/2007 Tanggal 13 April 2007 Tentang Pedoman. Pembinaan Kelembagaan Petani.
- Dewi, A. P. (2018). Penyebaran Penyakit Parasit Darah Pada Sapi Dan Kerbau Di Wilayah Kerja Bbvet Wates Tahun 2017.
- Dian Fauzi, L. M. (2016). Strategi Pengembangan Agribisnis Kentang Merah Di Kabupaten Solok. *Jurnal Of Agribusiness And Rural Development Research*.
- Ditjen, P. S. (2015). Pedoman Pelaksanaan Dan Penyalurang Alat Mesin Pertanian TA.
- Dwicaksono, M., R. Bagus, B. Suharto Dan L. D. Susanawati. 2013. Pengaruh Penambahan *Effective Microorganisms* Pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*. Universitas Brawijaya : Malang..
- Edwina S, Dan Z. *Cepriadi*, 2006. Analisis Pendapatan Peternakan Ayam Broiler. Pola Pola Kemitraan Di Kota Pekanbaru. *J Peternakan* 3(1): 1-9.
- Firmansyah, M. A. (2010). Teknik Pembuatan Kompos.

- Hamzah, H. (2015). Efektifitas Kelembagaan Lokal Dalam Pengelolaan Sumber Daya Hutan Pada Masyarakat Nagari Simanau, Kabupaten Solok.
- Handiwito. 2008. Membuat Pupuk Kompos Cair. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Handoko, T. Hani.(2000). Manajemen Personalialia Dan Sumber Daya Manusia,. Yogyakarta: BPFE.
- Irianto Dan Friatmi. 2016. Demografi Dan Kependudukan. Jakarta. Kencana.
- I Wayan Eka Muliawan, N. W. (2019). Tahapan Kegiatan Dan Kendala Pelaksanaan Program UPPO Pada Subak Abian Sukamaju Di Desa Landih, Kecamatan Bangli, Kabupatenbangli. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*.
- John M. Echols Dan Hassan Shadily. 2000. Kamus Inggris Indonesia An Englishindonesia Dictionary. Jakarta : PT. Gramedia.
- Kurniawan, R. 2021. Tingkat Keberhasilan Program Unit Pengolahan Pupuk Organik Di Kota Padang (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Ternak Bukit Wangi).
- Leiwakabessy, F.M Dan A. Sutandi. 2004. Pupuk Dan Pemupukan (TNH). Bogor: Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian (IPB).
- Lingga, P Dan Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mardikanto, T. 1996. Penyuluhan Pembangunan Kehutanan. Kerjasama Penyuluhan Kehutanan Dephut RI Dengan Fakultas Pertanian UNS. Jakarta:Departemen Kehutanan.
- Mardikanto, T. (1993). Penyuluhan Pembangunan Pertanian.
- Mardikanto, T. 2009. Sistem Penyuluhan Pertanian. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Marsono, L. D. (2004). Petunjuk Penggunaan Pupuk.
- Mubyarto. 1986. Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta; LP3ES.
- Musnamar, E. I. 2003. Pupuk Organik Padat: Pembuatan Dan Aplikasinya. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marzuki, 2005, Metodologi Riset, Yogyakarta: Ekonosia.
- Mandasari, E. 2009. Pencetakan Kompos Berbagai Bentuk dengan Menggunakan Jenis Kompos Berbeda. Departemen Teknologi Pertanian. Universitas Sumatera. Medan
- Nofirza, N. D. (2018). Perancangan Alat Bantu Panen Nenas Yang Ergonomi.
- Nur, T. A. (2016). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivaktor EM4 (Effective Microorganisme) .
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Novirzan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif, Cetakan Pertama. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Oktadwina*, Suci Asih. 2017. Analisis Tataniaga Biji Kakao Di Nagari Sikucur. Kecamatan V Koto Kampung Dalam Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Universitas Andalas
- Oktavia, L. (2021). Sistem Informasi Layanan Permohonan Penyaluran Sarana Produksi Pertanian Di Dinas Pertanian Kab. Solok Berbasis Web.
- Panudju, Tunggul Iman. 2012. Konsep Pedoman Teknis Pengembangan Unit Pengolah Pupuk Organik (UPPO) Ta. 2012. Jakarta.
- Pasaribu, A. M. 2012. Kewirausahaan Berbasis Agribisnis. Yogyakarta: Andi.
- Pasyaman, G A. 2018. Hubungan Antara Karakteristik Peternak Dengan Program Unit Pengolahan Pupuk Organik (UPPO) Di Kecamatan Abung Semuli, Kabupaten Lampung Utara. Lampung : Universitas Lampung.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik Dan Pembenah Tanah.
- Peraturan Menteri Pertanian. 54/Permentan/OT.140/10/2006. Jakarta.
- Prima, M. R. (2017). Pelaksanaan Program Unit Pengolahan Pupuk Organik (UPPO) Di Kota Padang (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Sungkai Permai Kelurahan Lambung Bukik Kecamatan Pauh Kota Padang). 52.
- Priyono, M. V. (2015). Evaluasi Program Pemberian Bantuan Pengembangan Unit Pengolah Pupuk Organik (Uppo) Dari Kementerian Pertanian Di Kabupaten Simalungun Sumatera Utara.
- Purwa*, 2007. Petunjuk Pemupukan. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purwathningsing Purwathningsing, E. S. (2016). Perbandingan Prevalensi Dan Infeksi Parasit Nematoda Pada Sapi Potong Antara Model Kandang Berlantai Beton Dengan Berlantai Tanah Di Kecamatan Palang Kabupaten Tuban Tahun 2016. *Jurnal Ternak*.
- Rianto, E. Dan E. *Purbowati*. 2010. Panduan Lengkap Sapi Potong. Cetakan Ke 2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Samudra, A. G. (2013). Evaluasi Sistem Informasi Penjualan Makanan Dan Minuman (Studi Pada Warung Internet Kenjinet, Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis* .
- Sardjono, N. B. (2012). The Strategy Of Organic Fertilizer Production System Develpoment On Organic Fertilizer Processing Unit (UPPO) In Bangunsari Vallage. *Jurnal Teknologi Pertanian*.
- Schiffman, Leon Dan Leslie Lazar Kanuk. 2000. Perilaku Konsumen. Edisi Ke Tujuh. Jakarta: PT. Indeks.
- Siregar, B. 2015. Akuntansi Sektor Publik (Akuntansi Keuangan Pemerintah Daerah Berbasis Akrua). Edisi Pertama. Yogyakarta: Unit Penerbit Dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Soekartawi, 1988. Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. UI Press. Jakarta.

- Soekartawi. 2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori Dan Aplikasi. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada. 238 Hal.
- Soehardjo Dan Patong, D. (1999). Sendi Sendi Proyek Ilmu Usaha Tani.
- Sudjana. 2006. Metode Statistik. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyanta. 2011. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Semangka (*Citrullus Vulgaris* Schard) Terhadap Kadar Glukosa Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Streptozotosin. (Karya Tulis Ilmiah) Jember: Universitas Jember.
- Sumekto, R. 2006. Pupuk-Pupuk Organik. Klaten: PT. Intan Sejati.
- Suryati, E. A. (2009). Regenerasi Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* (Doty) Melalui Induksi Kalus Dan Embrio Dengan Penambahan Hormon Perangsang Tumbuh Secara In Vitro. *Jurnal Riset Akuakultur*.
- Susilorini, T.E.2009.Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sustriani, M. P., Kirya, I. K., & Yudiaatmaja, F. (2014). Pengaruh Dana Pengolahan Pupuk Organik (UPPO) Terhadap Pendapatan Kelompok Ternak Ekasambada. *E- Jurnal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha (Vol.2)*, 8.
- Sustriani, M. P., I. K.Kirya, Dan F. Yudiaatmaja. 2014. Pengaruh Dana Unit. Pengolahan Pupuk Organik (UPPO) Terhadap Pendapatan Kelompok Ternak Ekasambada. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 2(1). Retrieved From [Https://Ejournal.Undiksha.Ac.Id/Index.Php/JMI/Article/View/2098](https://Ejournal.Undiksha.Ac.Id/Index.Php/JMI/Article/View/2098)
- Yuanda, A. 2009. Uji Karakteristik Batu Bata Merah (Absorpsi, IRA, Lentur, Kuat Lekatan) Produksi Dari Berbagai Kota Di Jawa Timur. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Yuniwati, M., Iskarima, F., Padulemba, A. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi* 5(2):172- 181.