

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2008. Penggemukan Sapi Potong. Catatan XIV (Revisi) Penenerbit Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Agustiin, N. 2011. Biogas sebagai Alternatif Biomassa. <http://irbmevonovemberi.bogspot.com/2011/08/biogas-sebagai-alternatif-energi.html>. Diakses : 3 oktober 2015 : 20.00 WIB, Padang.
- Anwar, S; Fuad, M dan Amrizal, A. 2009. Ilmu Penyuluhan Pertanian. Universitas Andalas, Padang.
- Badan Pusat Statistik Tanah Datar. 2015. Salimpaung Dalam Angka, BPS Tanah Datar.
- Bessant, BTW. 2005. Analisis Usaha Peternakan Sapi Potong dalam Kaitannya dengan Kesejahteraan Peternak di Kabupaten dan Kota Bogo. Tesis, Program Studi Magister Manajemen Agribisnis Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Darmawi, D. 2009. Peranan Biogas Limbah Ternak Sapi Bantuan PT. Petrochina Bagi Peternak Di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi .Jurnal Ilmu Peternakan Vol. XII No. 4.
- Demita, N. 2011. Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan Pada Peternakan Sapi Potong Di Kecamatan Kuranji. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Depkes RI (2009). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Departemen Republik Indonesia
- Elinur, D. S. Priyarsosno, Tambun M, Firdaus M. 2010. Perkembangan Konsumsi dan Penyedia Energi dalam Perekonomian Indonesia. *Indonesia Journal Of Agricultural Economics*. Vol.2 No.1 Desember 2010. ISSN 2087 – 409X.hal 97 – 119.
- Hambali E., S. Mujdalipah., A.H. Tambunan., A.W. Pattiri dan R. Hendroko. 2007. Teknologi Bioenergi. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Hanafi, A. 1987. Memasyarakatkan Ide – Ide Baru. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.
- Hanafi, H. 2002. Keefektifan Jaringan Komunikasi Dalam Inovasi Teknologi Pengembangan Agribisnis (Kasus Ternak Kambing Pe di Kabupaten Sleman DI. Yogyakarta. Tesis Pasca Sarjan IPB: Bogor.

- Handoko, T. Hani. 2000. Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia. Yogyakarta.
- Harinta, Y.W. 2010. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kecepatan Adopsi Inovasi Pertanian Di Kalangan Petani Di Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kartasapoetra, AG. 1994. Teknolog penyuluhan Pertanian. Bumi Aksara, Jakarta.
- Kusnadi, U. 2008. Inovasi Teknologi Peternakan Dalam Sistem Integrasi Tanaman Ternak Untuk Menunjang Swasembada Daging Sapi. Pengembangan Inovasi Pertanian. Pengembangan Inovasi pertanian 1(3), 2008 189 - 205.
- Mardikanto. 1993. Komunikasi Pembangunan. Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- \_\_\_\_\_.2009. Sistem Penyuluhan Pertanian. Lembaga Pembangunan Pendidikan (LPP) UNS dan UPT Penerbit dan Pencetakan UNS Press, Surakarta.
- \_\_\_\_\_.2010. Komunikasi Pembangunan. Acuan Bagi Akademis, Praktis dan Peminat Komunikasi Pembangunan. UNS Press, Surakarta.
- Narimawati, U. 2008. Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori dan Aplikasi. Agung Media, Bandung.
- Nurhasanah. 2006 Perkembangan Digester Biogas di Indonesia. <http://ntb.litbang.deptan.go.id/2006/NP/perkembangandifester.doc>. Waktu akses 26 September 2015, 15.00 WIB. Padang
- Paturochman, M. 2005. Hubungan Antara Tingkat Pendapatan Keluarga Peternak Dengan Tingkat Konsumsi (Kasus di Koperasi Peternakan Bandung Selatan (KPBS) Pangaleng Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung.
- Roger, E.M. dan F.F. Shoemaker. 1971. Communication of Innovation : A Cross Cultural Approach. The Free Press, New York.
- Sciffman, dan Lazar Kreanuk. 2000. Costumer Behaviour International Edition. Prentice Hall.
- Simamora S, Salundik, S. Wahyuni, Surajudin, 2006. Membuat Biogas Pengganti Minyak dan Gas dari Kotoran Ternak. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Soekartawi, A. 1988. Prinsip – Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi. CV. Rajawali, Jakarta.
- Sugiyono. 2006. Statistika Untuk Penelitian. Alfabeta, Bandung.

Syafrudin. 2003. Pengaruh Media Cetak Brosur Dalam Proses Adopsi Dan Difusi Inovasi Beternak Ayam Broiler Di Kota Kendari .Tesis S-2. FakultasPertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Undang – Undang Republik Indonesia No. 13 Tahun 2003. Ketenagakerjaan.

Van Den Ban, A.W dan Hawkins. 1999. Penyuluhan Pertanian. Kanisius, Jakarta.

Wahyuni, S. 2013. Biogas Energi Alternatif Pengganti BBM, GAS Dan Listrik. Agro Media Pustaka, Jakarta.

Widodo, T. W., A. Asari, Nurhasanah dan E. Rahmarestia. 2006. Rekayasa dan Pengujian Reaktor Biogas Skala Kelompok Tani Ternak. Balai Desa Pengembangan. Mekanisme Pertanian. Jurnal Pertanian.

