

DAFTAR PUSTAKA

- Alma. 2000. Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa. Penerbit Alfabet, Bandung.
- Amar, A.L. 2002. Daya Dukung Padang Penggembalaan Lahan Kering di Kelurahan Poboya, Lembah Palu . Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.
- Anonim, 2014. Harian Kompas; Artikel Gunung Kidul Menjadi Gudang Sapi Potong; diakses pada tanggal 9 Oktober 2015.
- Arifin, Z. 2003. Pengelolaan Tanaman Jagung untuk Meningkatkan Nisbah Lahan dan Pendapatan Usahatani Jagung di Lahan Kering. Lokakarya Pengembangan Agribisnis Berbasis Sumberdaya Lokal dalam Mendukung Pembangunan Ekonomi Kawasan Selatan Jawa. Pulitbang Sosial Ekonomi Pertanian.
- BPS. 2014. Bantul dalam Angka 2014. Yogyakarta.
- BPS. 2014. Statistik Kecamatan Piyungan 2014. Bantul, Yogyakarta.
- Banowati, Galuh. 2011. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah Menuju Organik. Tesis Program Studi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Devandra, C. 1988. *Expanding the Utilization of Agro-industrial by Product and non Conventional Feed Resource in Asia. Symposium on Animal Feed, Asian Productivity Organization, Tokyo.*
- Ella, A. dan A. Nurahayu. 2010. Daya Dukung Hijauan Pakan Ternak (*flemengia congesta* dan *desmodium rensonii*) pada Pola Tanaman Tumpangsari dengan Tanaman Jagung. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sulawesi Selatan.
- Hardjosubroto, W. dan J.V. Astuti. 1994. Buku Pintar Peternakan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan Ternak untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Harjadi, S.S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Hasan, N. 2010. Analisis Usahatani Sayuran di Nagari Air Dingin Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Seminar Nasional Hortikultura, Sumatra Barat.

- Kay, R. D., W. M. Edwards and P.A. Duffy. 2008. *Farm Management. Sixth Edition. McGraw-Hill International Edition.*
- Kushartono. B dan N.Iriani. 2006. Prospek Pengembangan Tanaman Jagung sebagai Sumber Hijauan Pakan Ternak, Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Kuswandi, A. Azahari, dan B. Haryanto. 2007. Laboratorium Lapang Inovasi Teknologi dengan Pendekatan Sistem Integrasi Tanaman-Ternak. Laporan Penelitian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Makarim, A.K. dan I. Las. 2005. Terobosan Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Irigasi Melalui Pengembangan Model Pengelolaan Tanaman dan Sumber Daya Terpadu (PTT). Buku I. Puslitbangtan, Bogor.
- Maryono dan Romjali E., 2007. Petunjuk Teknis Teknologi Pakan Murah Untuk Usaha Pembibitan Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Pasuruan.
- Mccutcheon, J. and D. Samples. 2002. *Grazing Corn Residues. Extension Fact Sheet Ohio State University Extension. US*
- Mubarakkan, *et al.* 2012. Produktivitas dan Mutu Jagung Hibrida Pengembangan dari Jagung Lokal pada Kondisi Input Rendah sebagai Sumber Bahan Pakan Ternak Ayam.
- National Research Council. 2001. *Nutrient Requirement of Warm Water Fishes and Shelfish. Nutritional Academy of Sciences, Washington D.C.*
- Ngadiyono, N. 2012. Beternak Sapi Potong Ramah Lingkungan. Cetakan I. PT Citra Aji Pramana, Yogyakarta.
- Ngadmawati, S. 2001. Evaluasi Daya Dukung Pakan Ternak Ruminansia di Kabupaten Provinsi Jawa Tengah. Tesis Program Studi Peternakan Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nursiam, I. 2010. Bahan Makanan Ternak, Limbah Pertanian. Diakses pada tanggal 05 September 2014.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. UI Press, Jakarta.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Usaha Tani. BPFE, Yogyakarta.
- Preston,RL. 2006. *Feed Composition Tables*. Diakses tanggal 15 september 2014.

- Rahayu, T. 2005. Budidaya Tanaman Padi dengan Teknologi Mig-6 plus. BPP Teknologi dan MiG-6 Plus.
- Reksohadiprojo, S. 1994. Produksi Hijauan Makanan Ternak Tropik. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Rohaeni, E.S., A. Subhan dan A. Darmawan. 2006. Kajian penggunaan pakan lengkap dengan memanfaatkan janggel jagung terhadap pertumbuhan sapi. Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung-Sapi. Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Soeharsono dan B. Sudaryanto. 2006. Tebon Jagung sebagai Sumber Hijauan Pakan Ternak di Kabupaten Gunung Kidul. Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung – Sapi, Bogor.
- Soekartawi. 2004. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Raja Grafindo, Jakarta.
- Sumarsih, 2008. Tugas Pupuk dan Pemupukan. Media Aspirasi dan Refleksi Pengetahuan Tani. Yogyakarta.
- Suratiyah. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syafruddin dan Saidah, 2006. Produktivitas Jagung dengan Pengaturan Jarak Tanam dan Penjarangan Tanaman pada Lahan Kering Lembah Palu, Penelitian Pertanian Tanaman Pangan.
- Tangendjaja, B dan E. Wina. 2006. Limbah Tanaman dan Produk Samping Industri Jagung untuk Pakan. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Utomo, R. 2013. Konversi Hijauan Pakan dan Peningkatan Kualitas Bahan Pakan Berserat Tinggi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widiati, R dan T.A. Kusumastuti. 2013. Manajemen Agribisnis : Aplikasi usaha pembibitan sapi potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan pada Industri Peternakan. Cetakan I. Penerbit Citra Gama Sakti.
- Winugroho, M., B. Haryanto., dan K. Maksum. 1998. Konsep Pelestarian Pasokan Hijauan Pakan dalam Usaha Optimalisasi Produktifitas Ternak Ruminansia. Seminar Pemanfaatan Pakan Lokal. BPTP Lembang, Bandung.