

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, P. 2011. Sumber dan kualitas pakan hijauan ternak sapi. . Diakses pada tanggal 17 November 2014 di <http://com/id/component/content/article/104-sapi-potong-pakan/2028-sumber-dan-kualitas-pakan-hijauan-ternak-sapi.html>
- Adisarwanto, T. 2006. Kedelai Budi Daya Dengan Pemupukan Yang Efektif Dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- AOAC. 2005. Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. 18th ed. AOAC International. William Harwitz (ed). Maryland, USA.
- Arman, W. 2013. Pertumbuhan kacang hijau. Sulawesi Selatan. Diakses pada tanggal 17 November 2014 di www.biologisel.com
- Askar, S. dan N. Marlina. 2004. Komposisi kimia beberapa bahan limbah pertanian dan industri pengolahan hasil pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor. Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. Pakan untuk Ternak Sapi Potong. Badan Litbang Pertanian. Sumatra Barat.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Phaseolus radiata* L.). Badan Litbang Pertanian. Sumatera Barat.
- Balitkabi. 2010. Teknologi Produksi Kacang Hijau. Hasil Penelitian Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian. Malang
- Buckman, H.O. and N.C. Brady. 1982. The Nature and Properties of Soil. Diterjemahkan oleh Soegiman, 1986. Ilmu Tanah. Bhatara Karya. Jakarta.
- Budiatuti, S.M. 2000. Foliar triaconthanol application and plant spacing on mungbean (*Phaseolus radiatus* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Agrosains. 2:59-63.
- Departemen Pertanian. 1981. Kacang-Kacangan. Balai Informasi Pertanian. Ciawi.

- Dian, R.L. dan Triwarsana. 2011. Pengaruh dosis pupuk urea dan urine sapi pada tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Jurnal Floratek. 4:73-80.
- Dinas Pertanian dan Peternakan. 2011. Penyusunan sumber bahan baku lokal di Sulawesi Barat. Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Sulawesi Barat.
- Diwarta. 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Kacang Hijau. Dunia Informasi dan Warta.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang-Kacangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Harjadi, S.S. 1996. Morfologi tanaman kedelai. Balai Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman. 1:13-20.
- Hartono, R. dan Purwono. 2012. Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat, N. 2010. Aplikasi pupuk organik cair terhadap produksi bahan kering, kandungan protein kasar, dan serat kasar Rumput Gajah varietas Thailand. Fakultas Peternakan Universitas Sudirman. Jurnal Ilmiah Inkoma. 21:170-172
- Hidayati, Y.A., Kurnani, A.B.T, Marlina, T.E, Harlia, E. 2011. Kualitas pupuk cair hasil pengolahan feses sapi potong menggunakan *Saccharomyces cereviseae*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Tropical Animal Husbandry. 1:33-42.
- Jumini., Hasinah H.A.R., Armis. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. Jurnal Floratek. 2:1-7.
- Kamal, M. 1999. Nutrisi Ternak Dasar. Laboratorium Makanan Ternak, Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Khairani, L. 2008. Skripsi. Respons of growth and production of mung bean on several composition of dry mud from domestic waste medium of plantation. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mayasari, N., Yulianti, A., dan Tanuwiriya, U. H. 2006. Agriculture product as potential feed and its carrying capacity in Sumedang.

- Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Jurnal Ilmu Ternak. 6: 112-120.
- Muhadjir, F. 1998. Karakteristik Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Mukti. T. 2012. Pengertian, Fungsi Dan Macam-Macam Pupuk. Tani Mukti. Jakarta.
- Mulyadi, A. 2012. Pengaruh pemberian legin, pupuk NPK (15:15:15) dan urea pada tanah gambut terhadap kandungan N, P total pucuk dan bintil akar kedelai. Fakultas Pertanian. Universitas Tanjungpura. Jurnal Inovasi Pertanian. 12: 79-94.
- Mustakim, M. 2012. Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Pandey, R.K. 1991. Bertanam Kedelai di Lahan Bersawah. Program Nasional Pengendalian Hama Terpadu, Jakarta.
- Parakkasi, A. 1998. Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Pawening, G. 2014. Skripsi. Pengaruh Penambahan Pupuk Organik Terhadap Tanah Erupsi Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman *Sorghum bicolor* (L.) Moench. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Pitojo, S. 2003. Seri Penangkaran : Benih Kedelai. Kanisius, Yogyakarta.
- Plantamor. 2012. Informasi spesies kacang hijau. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman. 1(1): 14-24.
- Purwantoro, A. dan P. Setyastuti. 1990. Laporan Penelitian. Penentuan Saat Panen yang Tepat Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*) untuk Memperoleh Kuantitas dan Kualitas Hasil Benih yang Tinggi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- PUSRI. 2013. Urea. Pupuk Sriwijaja Palembang. Palembang.
- Rachmansyah, A., Sumarsono dan Sumarto. 2012. Forage quality of pinto peanut (*Arachis pinto*) at various cutting length and liquid organic fertilizer dose. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Animal Agricultural Journal. 1:231-240.

- Raharjo, L., Wadji, F.M. dan Darmawan, A. 2002. Pengaruh limbah biogas cair sebagai pupuk rumput gajah terhadap kandungan bahan kering, bahan organik, produksi segar dan produksi bahan kering. Universitas Islam Malang. Jurnal Agroland. 17(1): 23-29.
- Rao, N.S.S. 1994. Mikroorganisme Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman. Terjemahan Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Rukmana, R. 1997. Kacang Hijau Budidaya Dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta
- Rukmana, R. dan Y. Yuyun. 1996. Kedelai Budidaya dan Pascapanen. Penerbit. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1992. Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. Terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryono. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Sudarmadji, S., B. Haryono, dan Suhardi. 1994. Analisa Bahan Makanan Dan Pertanian. Liberty Yogyakarta Bekerjasama dengan Pusat antar Universitas Pagan dan Gizi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Jurnal Agrosistem. 7:12-20.
- Sumekto, R. 2006. Pupuk Daun. Penerbit Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Susetyo, Kismono, dan B. Suwardi. 1969. Hijauan Makanan Ternak. Direktorat Peternakan Rakjat. Direktorat Jendral Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta.
- Steel, R.G.D dan R. A. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Kedua. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sugandi, E. dan Sugiarto. 1994. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Cetakan Pertama. Andi Offset. Yogyakarta.
- Syahputra, E., Rahmawati, M., Imran, S. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. Jurnal Floratek. 1:1-9.
- Tillman, A.D., H. Hartadi., S. Reksohadiprojo., S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-6.
- Utomo, R. 2012. Evaluasi Pakan dengan Metode Noninvasif. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Wahyuni, S. dan W. Baran. 2002. Memproduksi Benih Bersertifikat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wagiman dan Suharsono. 1999. Uji Kecocokan Varietas Kedelai Unggul di Daerah Ponjong, Kabupaten Gunung Kidul. Pusat studi Pengendalian Hayati Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah-Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta.
- Winarto, A. 1992. Kacang Hijau. Balai Penelitian Pangan Malang. Malang.
- Yulia, E., Fatimah., dan Ediwirman. 2013. Pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.) pada beberapa konsentrasi limbah cair pabrik kelapa sawit. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tamansiswa Padang. Jurnal Agronomi. 13(1): 13-20.
- Yusuf, D. 2010. Tabel Kandungan Bahan Nutrisi Pakan Ternak. Lembah Gogoniti Farm. Blitar
- Zailzar. L., Sujono., Suyatno., A. Yani. 2011. Peningkatan Kualitas Dan Ketersediaan Pakan Untuk Mengatasi Kesulitan Di Musim Kemarau Pada Kelompok Peternak Sapi Perah. Fakultas Pertanian dan Peternakan UMM. Universitas Muhammadiyah Malang. Jurnal Dedikasi. 8:16-17