

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Y., F. I. Hermansyah, E. Handayanta, Lutojo, dan W. P. S. Suprayogi. 2012. Analisis daya tampung ternak ruminansia pada musim kemarau di daerah pertanian lahan kering Kecamatan Semin Kabupaten Gunungkidul. *Tropical Animal Husbandry* 1(1):33-42.
- Anonim. 2015. Varietas kacang hijau kenari. Tersedia di <http://jabarpr.ov.go.id/index.php/subMenu/1459> diakses pada 13 Agustus 2015.
- AOAC. 2005. Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. 18th ed. AOAC Internasional. William Harwitz (ed). Maryland, USA.
- 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.
- Astuti, M. 1998. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik. Bagian II. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- BALITKABI. 2010. Teknologi Produksi Kacang Hijau. Hasil Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. Agro Media. Jakarta.
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak 1. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Lakitan, B. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. 1992. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Niaga Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marlia, A., M. Hayati, I. Murliyansah. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agrista* 16(3).
- McDonald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh, and C. A. Morgan. 2002. *Animal Nutrition*. Prentice Hall. London.
- McIlroy, R.D. 1977. Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika. Pradnya Pramita. Jakarta.
- Narits, L. 2011. Effect of top-fertilizing of raw protein and glucosinolates content of winter turnip rape. *Journal of Agronomy Research* 9(2):451-454.

- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nurahmi, E., T. Mahmud, dan S. Rossiana S. 2011. Efektivitas pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah. Jurnal Floratek 6(1):158-164
- Ohorela, Z. 2012. Pengaruh dosis pupuk organik cair (POC) kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau (*Brassica sinensis* L). Jurnal Agroforestri 7(1).
- Osman, Firyanti. 1996. Memupuk Padi dan Palawija. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Parakkasi, Aminuddin. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Dasar. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Pawening, G. 2014. Pengaruh Penambahan Pupuk Organik Terhadap Tanah Erupsi Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman *Sorghum bicolor* (L.) Moench. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prihmantoro, H. 1996. Memupuk Tanaman Buah. Cetakan I. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Priangga, R. 2013. Pengaruh level pupuk organik cair terhadap produksi bahan kering dan imbalanced daun-batang rumput gajah defoliasi keempat. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1):365-373
- Purbajanti, E.D. 2013. Rumput dan Legum Sebagai Hijauan Pakan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Purnomo dan H. Purnamawati. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmah, A., M. Izzati, dan S. Parman. 2014. Pengaruh pupuk organik cair berbahan dasar limbah sawi putih (*Brassica chinensis* L.) terhadap pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var. *Saccharata*). Buletin Anatomi dan Fisiologi 22(1):65-71.
- Rizqiani, N. F., E. Ambarwati, N. W. Yuwono. 2007. Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 7(1) : 43-45.
- Rukmana, R. 1997. Kacang Hijau Budidaya dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarjana, P. 2007. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi kentang (*Solanum tuberosum* L.). Buletin Anatomi dan Fisiologi 15(2).
- Savitri, M.V., H. Sudarwati dan Hermanto. 2012. Pengaruh umur pemotongan terhadap produktivitas gamal (*Grilicidia spinum*). Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 23(2):25-35.

- Setiyaningsih, K. D., M. Christiyanto dan Sutarno. 2012. Kecernaan bahan kering dan bahan organik secara *in vitro* hijauan desmodium cinereum pada berbagai dosis pupuk organik cair dan jarak tanam. *Animal Agriculture Journal* 1(2):51-63
- Sirait, J., J. Sianipar, dan K. Simanihuruk. 2011. Tanaman leguminosa alfalfa, mucuna dan arachis sebagai sumber pakan kambing. *Loka Penelitian Kambing Potong Sumatera Utara*.
- Slamet, W., F. Kusmiyati, E.D. Purbayanti, dan Surahmanto. 2009. Produksi dan kualitas hijauan alfalfa (*Medicago sativa*) pemotongan pertama pada media tanam yang berbeda dan penggunaan inokulan. *Makalah Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan*
- Soest, P.J.V. 1994. *Nutritional Ecology of the Ruminant*. 2nd edition. Cornell University Press. New York.
- Solikin. 2013. Pertumbuhan vegetatif dan generatif *Stachytarpeta jamaicensis* (L.) Vahl. UPT konservasi tumbuhan kebun raya purwodadi-LIPI. Pasuruan.
- Sutejo, M. M., A. G. Kartasapoetra. 1992. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bina aksara. Jakarta.
- Syamsu, J. A., Ilyas, I. Syamsudin. 2010. Potensi limbah tanaman pangan sebagai sumber pakan sapi potong dalam mendukung integrasi ternak-tanaman di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan. *Makalah seminar nasional Peningkatan Akses Pangan Hewani melalui Integrasi Pertanian-Peternakan Berkelanjutan Menghadapi Era ACFTA*.
- Taufika, R. 2011. Pengujian beberapa dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Tanaman Holtikultura*.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ulfah, I. 2009. Pengaruh Level Pupuk Kompos Kotoran Sapi Lima dan Sepuluh Ton Per Hektar Terhadap Komposisi Kimia dan Kecernaan Secara *In Vitro* Hijauan Jagung (*Zea mays*) yang Ditanam di Pasir Pantai. *Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Utomo, R. 2012. *Evaluasi Pakan Dengan Metode Non Invansif*. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Vasileva, V. and A. Ilieva. 2011. Chemical composition, nitrate reductase activity and plastid pigments content in lucerne under the influence of ammonium and nitrate form mineral nitrogen. *Agronomy Research* 9 (1–2):357–364.

Wijayanti, R. 2009. Pengaruh Penambahan Inokulum Rhizobium dan Umur Panan Terhadap Kecernaan *In Vitro* Jerami Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Skripsi Sarjana Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Winarto, A. 1992. Kacang Hijau. Balai Penelitian Pangan Malang. Malang.

