

DAFTAR PUSTAKA

- Adreani, S. 2017. *Retensi Zat Makanan Ransum Yang Mengandung Tepung Azolla microphylla Fermentasi Menggunakan Saccharomyces cerevisiae Pada Ayam Kampung*. Skripsi. Universitas Jambi.
- Allaily, N. Ramli, dan R. Ridwan. 2011. Kualitas Silase Ransum Komplit Berbahan Baku Pakan Lokal. *Agripet*. 11 (2): 35-40.
- Amin, M., S. D. Hasan, O. Yanuarianto dan M. Iqbal. 2015. Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kualitas Jerami Padi Amoniasi yang Ditambah Probiotik *Bacillus Sp.* *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 1 (1) : 8 ±13. ISSN : 2460-6669.
- Anggorodi, H. R. 1994. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Utama. Jakarta.
- Anggraini, W. P. 2018. *Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kandungan Nutrien dan Kualitas Fisik Jerami Kedelai*. Skripsi. Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Anonim, 2013. *Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Kementrian Pertanian, Republik Indonesia.
- Anwar, K. 2008. *Kombinasi Limbah Pertanian dan Peternakan Sebagai Alternatif Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Proses Fermentasi Anaerob*. Yogyakarta: UII ISBN:978-979-3980-15 – 7.
- AOAC. 2005. *Official Methods of Analysis*. Association of Official Analytical Chemists. Benjamin Franklin Station, Washington.
- Arora, S. P. 1989. *Pencernaan Mikroba Pada Ruminansia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Association of Official Analytical Chemists (AOAC). 2006. *Official Method 980.17 Preservatives in Ground Beef Spectrophotometric Method*. USA : AOAC INTERNATIONAL.
- Aprianto, S. A., Asril dan Y. Usman. 2016. Evaluasi Kecernaan In Vitro Complete Feed Fermentasi Berbahan Dasar Ampas Sagu dengan Teknik Fermentasi yang Berbeda. *Jurnal ilmiah mahasiswa pertanian unsyiah*. 1(1): 808 -815.

- Aprintasari, A., C. I. Sutrisno dan B. I. M. Tampoeboelon. 2012. Uji Total Fungi dan Organoleptik pada Jerami Padi dan Jerami Jagung yang Difermentasi dengan Isi Rumen Kerbau. *Animal Agriculture Journal* : Vol. 1 No. 2 : 319.
- Askar, S. 2001. *Potensi Hijauan Sebagai Sumber Pakan Protein*. Online. Tersedia: <http://balitnak.litbang.pertanian.go.id>. diakses tanggal 8 Juli 2020.
- Astuti. 2012. *Kadar Abu*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Bolsen, K. K. dan Sapienza. 1993. *Teknologi Silase: Penanaman, Pembuatan, dan Pemberiannya pada Ternak*. Kansas: Pioner Seed.
- Chang, S. T. and S. W. Chiu. 1992. *Mushroom Production on Economical and Social Aspect*. In : E. J. Da Silva, C. Ratledge and A. Sasson (Ed.). Cambridge University Press, UK. Page : 110-411.
- Chatterjee, A., P. Sharma, M. K. Ghosh, M. Mandal and P. K. Roy. 2013. Utilization of *Azolla microphylla* as Feed Supplement for Crossbreed Cattle. *Int. J. Agr. And Food Sci. Technology*. 4(3):207-214.
- Chen, Y. and Z. G. Weinberg. 2008. Changes During Anaerobic Exposure of Wheat Silages. *Anim. Feed Sci. Technol.* 154: 76-82.
- Despal, I. G. Permana, S. N. Safarani dan A. J. Tatra. 2011. Penggunaan Berbagai Sumber Karbohidrat Terlarut Air untuk Meningkatkan Kualitas Silase Daun Rami. *Media Peternakan*. 34(1): 60-76.
- Dhuhitta, A. M., S. Dartosukarno dan A. Purnomoadi. 2014. Pengaruh Jumlah Pakan Yang Berbeda Terhadap Kondisi Fisiologi Kambing Kacang. *Animal Agriculture Journal*. Vol.3 No.4 : 569-574.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2016. *Populasi dan Produksi Peternakan di Indonesia*. [http://www.scribd.com/doc/ populasi ayam buras](http://www.scribd.com/doc/populasi-ayam-buras). diakses 30 November 2019.
- Direktorat Pakan Ternak. 2011. *Pedoman Umum Pengembangan Lumbung Pakan Ruminansia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Djojosuwito, S. 2000. *Azolla Pertanian Organik dan Multiguna*. Kanisius. Yogyakarta.
- Elferink, S. J. W. H. O., F. Driehuis, J. C. Gottschal and S. F. Spoelstra. 2010.

Silage Fermentation Processes and Their Manipulation. Netherlands: Food Agriculture Organization Press.

- Fachiroh, L., B. W. H. E. Prasetyono dan A. Subrata. 2012. Kadar Protein dan Urea Darah Kambing Perah Peranakan Etawa yang Diberi Wafer Pakan Komplit Berbasis Limbah Agroindustri dengan Suplementasi Protein Terproteksi. *Animal Agriculture Journal*. Vol. 1. No. 1, 2012, p 443 – 451.
- Fardiaz, S. 1992. *Fisiologi Fermentasi*. Pusat Antar Universitas. Lembaga Sumber Daya Informasi, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hading, A. R. 2014. *Kandungan Protein Kasar, Lemak Kasar, Serat Kasar dan BETN Silase Pakan Lengkap Berbahan Dasar Rumput Gajah dan Biomassa Murbei*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hapsari, Y. T., W. Suryapratama, N. Hidayat dan E. Susanti. 2014. Pengaruh Lama Pemeraman Terhadap Kandungan Lemak Kasar dan Serat Kasar Silase Complete Feed Limbah Rami. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 2(1): 102-109.
- Haris, M. 2017. *Analisis Usaha Peternak Kambing Kacang di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Hart, H., L. E. Craine and D. J. Hart. 2003. *Kimia Organik Edisi Kesebelas*. Erlangga. Jakarta.
- Hartadi, H. 2005. *Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haryanto, B. dan A. Djajanegara. 1992. *Penggemukan Kebutuhan Zat-Zat Pakan Ruminansia Kecil, dalam Produksi Kambing dan Domba Di Indonesia*. Sebelas Maret University Press, Solo.
- Herlinae, Yemima, dan Rumiasih. 2015. Effect of Additives and Palm Sugar on the Characteristics of Elephant Grass (*Pennisetum purpureum*) Silage. *J Ilmu Hewani Tropika*. 4 (1).
- Hermanto. 2011. *Sekilas Agribisnis Peternakan Indonesia. Konsep Pengembangan Peternakan, Menuju Perbaikan Ekonomi Rakyat Serta Meningkatkan Gizi Generasi Mendatang Melalui Pasokan Protein Hewani Asal Peternakan*. diakses pada tanggal 11 november 2019.

- Hernaman, I., A. Budiman dan D. Rusmana. 2007. Pembuatan Silase Campuran Ampas Tahu dan Onggok serta Pengaruhnya terhadap Fermentabilitas dan Zat-zat Makanan. *Jurnal Bionatura*. 9 (2): 172-183.
- Hidayat, C. 2011. *Peluang Pemanfaatan Tepung Azolla Sebagai Bahan Pakan Sumber Protein Untuk Ternak Ayam*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Hu, W., R. J. Schmidt, E. E. Mc Donell, C. M Klingeran dan L. Kung Jr. 2009. The Effect of *Lactobacillus buchneri* 40788 or *Lactobacillus plantarum* MTD-1 on the Fermentation and Aerobic Stability of Corn Silages Ensiled at Two Dry Matter Contents. *J. Dairy Sci*. 92: 3907-3914
- Imansyah, I. 2018. *Evaluasi Nilai pH dan Asam Laktat Pada Silase Rumput Gajah Mini (Pennisetum Purpureum Cv. Mott) Dengan Suplementasi Molases*. Skripsi. University Of Muhammadiyah Malang.
- Indayani, D. 2014. *Pengaruh Pemberian Wafer Pakan Kompleks Yang Mengandung Berbagai Level Tongkol Jagung Terhadap Konsumsi Bahan Kering, Bahan Organik, dan Protein Kasar Pada Kambing Kacang Jantan*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Irawati. 2008. *Modul Pengujian Mutu 1*. Diploma IV PDPPTK VEDCA. Cianjur.
- Januardi. 2010. *Pertambahan Bobot Badan dan Mortalitas Anak Kambing Persilangan Boer-Jawarandu pada Umur Induk Yang Berbeda di Uptd Balai Pembibitan Ternak Ruminansia Kecil Dinas Peternakan Kabupaten Kampar*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau. Pekanbaru.
- Kaprawi, H. 2011. *Teknik Pembuatan Silase dan Fermentasi Silase Rumput Gajah*. <http://hedrikkaprawi.wordpress.com/about/>. diakses pada tanggal 30 november 2019.
- Kearl, L. C. 1982. *Nutrition Requirement of Ruminant in Developing Countries*. Utah State University Logah. USA.
- Khatirvelan, C., S. Banupriya and M. R. Purushothaman, 2015. Azolla-An Alternate and Sustainable Feed for Livestock. *International Journal of Science, Environment and Technology*. Vol. 4. (4) : 1153-1157.
- Kumar, D S., K. R. Kishore and E. R. Rao. 2015. Effect of Incorporation of Sun Dried Azolla (*Azolla pinnata*) Meal in The Concentrate Mixture on Rumen Fermentation Pattern of Buffalo Bulls. *Indo-American Journal of Agricultural and Veterinary Science*. Vol. 3, No. 1.

- Kuncarawati, I. L., H. Syarif dan R. Misbah. 2005. Aplikasi Teknologi Pupuk Organik Azolla pada Budidaya Padi Sawah di Desa Mdanasan Kecamatan Selopuro Kabupaten Blitar. Naskah Publikasi. Lembaga Pengabdian Pada Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang. *Jurnal Dedikasi*. Vol. 3. No. 3-6.
- Kuncoro, D. C., Muhtarudin, dan F. Fathul. 2015. Pengaruh Penambahan Berbagai Starter pada Silase Ransum Berbasis Limbah Pertanian terhadap Protein Kasar, Bahan Kering, Bahan Organik, dan Kadar Abu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(4): 234–238
- Kusumaningrum, M., C. I. Sutrisno dan B.W. H. E. Prasetyiyono. 2012. Kualitas Kimia Ransum Sapi Potong Berbasis Limbah Pertanian dan Samping Pertanian yang Difermentasi dengan *Aspergillus Niger*. *Animal Agriculture Journal*. 1. 09-119.
- Laboratorium Balitnak. 2000. *Potensi Hijauan Azolla Sp. Sebagai Pakan Sumber Protein*. Ciawi, Bogor.
- Leng, R. A. 1991. Application of Biotechnology to Nutrition of Animals in Developing Countries. *FAO Animals Production and Health Paper* no 90, Rome, Italy.
- Lumpkin, T. A. and D. L. Plucknett. 1982. *Azolla as Green Manure: Use and Management in Crop Production*. Colorado : West View Press Inc.
- Mansyur, L. Abdullah, H. Djuned, A. R. Tarmidi dan T. Dhalika. 2007. Konsentrasi Amonia dan Asam Lemak Terbang Rumput *Brachiaria humidicola* (Rendle) Schweick pada Berbagai Interval Pemotongan (In Vitro). *Jurnal Ilmu Ternak* 7(1): 6468.
- Masyadi. 2010. *Pakan Lengkap Silase Komplit*. <http://masyadikumpulanartikelkuliah.blogspot.com/2010/05/pakanlengkap-silasekomplit.html>. diakses pada tanggal 30 November 2019.
- Mc Donald, P. 1981. *The Biochemistry of Silage*. Chicester. New York : John Willey and Sons Inc., New York.
- Mc Donald, P., R. R. Edwards, and J. F. D. Greenhalgh. 1988. *Animal Nutrition*. 4th ed. John Willey and Sons Inc., New York.
- Mc Donald, P., R. A. Edward and J. F. D. Greenhalgh. 1994. *Animal Nutrition*. 4th ed. ELBS Longman. London.

- Mc Ilroy, R. J. 1977. *Pengantar Budi Daya Padang Rumput Tropika*. PT. Paramita. Jakarta
- Mirdhayati, I., J. Hermanianto, C. H. Wijaya dan D. Sajuthi. 2014. Profil Karkas dan Karakteristik Kimia Daging Kambing Kacang (*Capra aegragus hircus*) Jantan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 19 (1) : 26 - 34.
- Mugiawati, R. E. 2013. Kadar Air dan pH Silase Rumput Gajah pada Hari ke-21 dengan Penambahan Jenis Additive dan Bakteri Asam Laktat. *Jurnal Ternak Ilmiah*. 1 (1): 201-207.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2008. *Penggemukan Kambing Potong*. Cetakan Kedua. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Kanisius, Yogyakarta.
- Noferdiman dan Zubaidah. 2012. *Penggunaan Azolla Microphylla Fermentasi dalam Ransum Ayam Broiler*. Prosiding Seminar Nasional Dan Rapat Tahunan Bidang Ilmu-Ilmu Pertanian BKS-PTN Wilayah Barat Tahun 2012, Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan Hal.792-799.
- Nurilmala. M. 2006. *Perbaikan Nilai Tambah Limbah Tulang Ikan Tuna (Thunnus sp) Menjadi Gelatin serta Analisis Fisika Kimia, Laporan Penelitian*, IPB, Bogor.
- Nurlaha, A. Setiana dan N. S. Asminaya. 2014. Identifikasi Jenis Hijauan Makanan Ternak di Lahan Persawahan Desa Babakan Kecamatan Dramaga Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* Vol.1 No.1. pp. 54-62.
- Nutrient Requement Composition. 1981. *Nutrient Requirement of Goats: Angora, Dairy and Meat Goat in Temperate and Tropical Countries*. National Academic Press. Washington DC.
- Ohmomo, S., O. Tanaka, Kitamoto, K. Hiroko dan C. A. I. Yimin. 2002. Silage and Microbial Performance, Old Story but New Problems. *JARQ*. 36 (2): 5971.
- Paulus, dan M. Jeanne. 2010. *Pemanfatan Azolla Sebagai Pupuk Organik pada Budidaya Padi Sawah*. Menado: Universitas Sam Ratulangi. Warta WIPTEK No. 36 ISSN: 0854-0667.
- Permentan. 2014. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 102 Tahun 2014 tentang Pedoman Pembibitan Kambing dan Domba yang Baik*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 6 - 12 hal.

- Prabowo, A., A. E. Susanti dan J. Karman. 2013. *Pengaruh Penambahan Bakteri Asam Laktat terhadap pH dan Penampilan Fisik Silase Jerami Kacang Tanah*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Purbajanti, 2012. Rumpit dan Legum; Sebagai Hijauan Makanan. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Pratiwi, D., S. T. Didin dan I. Heni. 2016. Perbandingan Performa Reproduksi Sapi Perah Fries Holland Impor dan Keturunannya di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak (BBPTU-HPT) Baturraden. *Student E-Journal*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung. Vol. 5(1):1-11.
- Preston, and J. A. Leng. 1987. Drought Feeding Strategies Theory and Practice. *Feel Valley Printery*, New South Wales. 25 (1): 15.
- Purwaningsih, I. 2015. *Pengaruh Lama Fermentasi dan Penambahan Inokulum Lactobacillus plantarum dan Lactobacillus fermentum terhadap Kualitas Silase Rumpit Kalanjana (Brachiaria mutica (Forssk.) Stapf)*. Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Ramdani, D., H. Yurmiaty dan E.Y. Setyowati. 2016. Evaluasi In Vitro Penggunaan Daun Teh dalam Ransum Domba Lokal. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 16 No. 2 : 16-21.
- Rashid, M. 2008. Goats and Their Nutrition. *Manitoba Agricultural Sustainability Initiative*. Manitoba Goat Association, Canada.
- Ratnakomala, S., R. Ridwan, G. Kartina, dan Y. Widyastuti, 2006. Pengaruh Inokulum *Lactobacillus plantarum* 1A-2 dan 1B-L terhadap kualitas Silase Rumpit Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Biodiversitas*. 7 (2): 131-134.
- Reaves. P. M. 1963. *Dairy Cattle Feeding and Management*, John wiley and sons, Inc, New York.
- Rudiah. 2011. Respon Kambing Kacang Jantan terhadap Waktu Pemberian Pakan. *Media Litbang Sulteng*. IV (1) : 67 – 74.
- Rukana, A. E. Harahap dan D. Fitra. 2014. Karakteristik Fisik Silase Jerami Jagung (*Zea Mays*) dengan Lama Fermentasi dan Level Molases yang Berbeda. *Jurnal Peternakan*. Vol. 11 No. 2 : 64-68.
- Rukmana, R. H. 2001. *Silase dan Permen Ternak Ruminansia*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

- Rusdiana, S., L. Praharani dan U. Adiati. 2014. Prospek dan Strategi Perdagangan Ternak Kambing dalam Merebut Peluang Pasar. *Agriekonomika*. 3 (2). 203-222.
- Santosa, S. 2012. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sari, M. L., A. I. M. Ali, S. Sandi dan A. Yolanda. 2015. Kualitas Serat Kasar, Lemak Kasar, dan BETN terhadap Lama Penyimpanan Wafer Rumput Kumpai Minyak dengan Perekat Karaginan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. ISSN 2303 – 1093. Vol. 4, No. 2, Desember 2015, pp. 35 – 40.
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Satiawihardja. 1992. *Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan Fermentasi*. <http://satiawihardjajajo66.files.wordpress.com/2008/03/6fermentasi.pdf>.di akses pada 7 Agustus 2020.
- Simanihuruk, K. dan J. Sirait. 2010. *Silase Kulit Buah Kopi Sebagai Pakan Dasar pada Kambing Boerka Sedang Tumbuh*. SeiPutih, Galang: Loka Penelitian Kambing Potong.
- Soedarsono, Y. A. 2018. *Pengaruh Daun Kelor (Moringa Oleifera) sebagai Campuran pada Pakan Komplit terhadap Konsumsi dan Kecernaan Bahan Kering Cempe Boerja Betina*. Skripsi. University Of Muhammadiyah Malang.
- Soejono, M. 1990. *Petunjuk Laboratorium Analisis dan Evaluasi Pakan*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Stefani, J. W. H., F. Driehuis, J. C. Gottschal and S. F. Spoelstra. 2010. Silage Fermentation Processes and Their Manipulation: *Electronic Conference on Tropical Silage*. FAO: 6 – 33.
- Suarsana, M. 2011. Habitat dan Niche Paku Air Tawar (*Azolla pinnata* Linn.) Suatu Kajian Komponen Penyusun Ekosistem. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol.11 No. 2 Hal: 1-15.
- Subekti, G., Suwarno dan N. Hidayat. 2013. Penggunaan Beberapa Aditif dan Bakteri Asam Laktat terhadap Karakteristik Fisik Silase Rumput Gajah Pada Hari Ke-14. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3): 835–841.
- Sudarmadji. S. 1984. *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Liberty.

- Sudarmadji, S., Haryono, dan B. Suhadi. 1989. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Edisi I. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Liberty.
- Sudarmadji, S., B. Haryono, dan Suhardi. 2010. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.
- Sudjana, B. 2014. Penggunaan Azolla Untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Solusi*. Vol.1. No 2. Hal 72-81.
- Sulaiman. 1988. *Studi Peningkatan Kualitas Kulit Singkong dengan Fermentasi oleh Aspergillus niger*. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sumarsih, S. dan B. Sulistiyanto. 2017. Pengaruh Penambahan Starter *Lactobacillus Sp.* Terhadap Nilai pH dan Total Asam Laktat Silase Rumput *Panicum Maximum*. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. Vol. 15. No.2.
- Suparjo. 2004. *Prinsip dan Faktor Yang Berpengaruh Dalam Pembuatan Silase*. <http://www.jatayu66@yahoo.com>. diakses pada tanggal 27 juli 2020.
- Suparjo. 2010. *Analisis Bahan Pakan Secara Kimiawi: Analisis Proksimat dan Analisis Serat*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Supartoto, P. Widyasunu, Roesdiyanto dan S. Marhaendro. 2012. *Eksplorasi Potensi Azolla microphylla dan Lemna polyrhiza sebagai Produsen Biomas Bahan Pupuk Hijau, Pakan Itik dan Ikan*. Semnas Pengembangan Sumberdaya Pedesaan dan Kearifan Lokal berkelanjutan II, 27-28.
- Suprpto, H., F. M. Suhartati, dan T. Widiyastuti. 2013. Kecernaan Serat Kasar dan Lemak Kasar Complete Feed Limbah Rami dengan Sumber Protein Berbeda Pada Kambing Peternakan Etawa Lepas Sapih. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3):938-946.
- Susi. 2001. *Analisis dengan Bahan Kimia*. Erlangga. Jakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1989. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tmaneak, M. I., V. Y. Beyleto dan M. Nurwati. 2015. Penampilan Produksi Ternak Kambing Kacang Jantan dari Berbagai Kelompok Umur di Kecamatan Insana Utara Kabupataen Timor Tengah Utara. *Journal of Animal Science*. Vol. 1 No. 1 9-11.

- Trisnadewi, A. A. A. S., I G. L. O. Cakra dan I Suwarna. 2017. Kandungan Nutrisi Silase Jerami Jagung Melalui Fermentasi Pollard dan Molases. *Majalah Ilmiah Peternakan* 20: 2.
- Widiastuti, Siswanto, dan Suharyanto. (Eds). Treatment of 2007. Optimasi Pertumbuhan *Lignocellulosics* White Rot dan Aktivitas Enzim Fungi. London : Elsevier ligninolitik *Omphalina sp.* dan Applied Science., pp : 43 – 49. *Pleurotus ostreatus*. *Media Perkebunan*, 75 (2): 93 – 105.
- Wilson, D. E. and M. R. DeeAnn. 2005. Mammal Species of The World: *A Taxonomic and Geographic Reference*, 3rd ed. Vols. 1 and 2. 2142.
- Winarno, F. G. 1993. *Pangan Gizi Teknologi dan Konsumen*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yani, A. 2001. *Teknologi Hijauan Pakan*. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Yulianti, D. L., P. I. Hidayati dan A. Shodiq. 2018. Formulasi Pakan Lengkap (Complete Feed) Berbasis Limbah Pertanian sebagai Pakan Ternak Kambing di Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*. Vol. 3 No. 1.