

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2008. *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Akoso, B.T. 2012. *Budi Daya Sapi Perah*. Surabaya : Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.
- Anggorodi, R.1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Angkasa, S. 2017. *Ramuan Pakan Ternak*. Depok : Penebar Swadaya.
- Anonim. 2009. *Standar Nasional Indonesia : Standar Mutu Pakan Ternak*. Jakarta : Badan Standardisasi Indonesia.
- Anonim. 2014. *Domba Jumbo : Usaha Pembibitan dan Pembesaran*. Depok : Trubus Swadaya.
- Anonim^a. 2020. United States Departement of Agriculture Natural Resources Conservation Service. [terhubung berkala]. <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=NIH>. [Diakses pada 5 Januari 2021].
- Anonim^b. 2020. Manfaat Daun Singkong. [terhubung berkala]. <https://www.dream.co.id/fresh/21-manfaat-daun-singkong-bagi-kesehatan-tubuh-dan-cara-pakainya-190830e.html>. [Diakses pada 5 Januari 2021].
- Anonim^c. 2020. Classification for Kingdom Plantae Down to Genus *Arachis* L. [terhubung berkala]. <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=pofile&symbol=ARACH&display=31>. [Diakses pada 5 Januari 2021].
- Anonim^d. 2020. *Peanut shells*. [terhubung berkala]. <https://pixels.com/featured/peanut-shells-background-donald-erickson.html>. [Diakses pada 5 Januari 2021].
- Aprianto, S.A., Asril., dan Usman, Y. 2016. Evaluasi Kecernaan *In Vitro* Complete Feed Fermentasi Berbahan Dasar Ampas Sagu dengan Teknik Fermentasi Berbeda. *Junal Ilmiah Mahasiswa Pertanian UNSYIAH* 1 (1): 808-815.
- Arifin. 2015. *Mempercepat Penggemukan Domba*. Jakarta : Agromedia Pustaka.

- Association of Official Analytical Chemist (AOAC). 2000. *Analytical Methods :Determination Moisture Content, Protein Content, Ash Content, Fat Content, and Lipid Content*. Maryland : AOAC International.
- Badan Pusat Statistik^a. 2021. Produktivitas dan Produksi Kacang Tanah Di Indonesia. [terhubung berkala]. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2017/Outlook%20TPHORTI%202017/files/assets/basic-html/page81.html> [Diakses pada tanggal 22 Juni 2021].
- Badan Pusat Statistik^b. 2021. Lampiran Ketersediaan/Konsumsi Ubi Kayu di Indonesia [terhubung berkala]. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2016/Tanpang/OUTLOOK%20UBIKAYU%202016/files/assets/common/downloads/OUTLOOK%20UBIKAYU%202016.pdf>. [Diakses pada tanggal 22 Juni 2021].
- Bragg, L.M., Miller, M.E., Hillman, J.A., Koplan, S., Askey, T.J., and Okun, D.T. 2000. *Industry and Trade Summary Animal Feeds*. Washington D.C : United States International Trade Commision Publication.
- Cahyaningtyas, Z., Kusmartono, dan Marjuki. Sintesis Protein Mikroba Rumen dan Produksi Gas *In Vitro* Pakan Yang Ditambah *Urea Molasses Block* (UMB) Yang Mengandung Ragi Tape Sebagai Sumber Probiotik. *Jurnal Nutrisi ternak Tropis* 2 (2): 38-46.
- Danu R., Adelina., dan Heltonika, B. 2015. Pemanfaatan Fermentasi Daun Singkong (*Manihot Utilisima* Pohl.) dalam Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy* Lac.). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau.
- Dewi A. A., Tampoebolon, B. I. M., dan Pangestu E. 2019. Pengaruh Lama Fermentasi Kulit Kacang Tanah Teramoniasi terhadap Kandungan Bahan Kering Total, *Neutral Detergent Fiber* dan *Acid Detergent Fiber*. *Jurnal AGROMEDIA* 37 (2): 34-42.
- Dhia, K., Kamil, K. A., dan Tanuwiria, H. U. 2019. Kecernaan dan Fermentabilitas Substrat Kombinasi Mineral– Fungi dalam Rumen. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 7 (2): 217 – 222.
- Dioksa, I. R., Murdita, I. M., Wibawa, A. A. P. P., Dan Wirawan, I. M. 2015. Metabolit Rumen Sapi Bali yang Diberikan Ransum Terfermentasi dengan Inokulan yang Diproduksi dari Cairan Rumen Sapi Bali dan Rayap *E-Journal Peternakan Tropika* 3 (2): 386-404.

- Fikar, S. dan Ruhyadi, D. 2012. *Penggemukan Sapi*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Firmansyah, R.M. 2018. Kecernaan *In Vivo* Bahan Kering dan Bahan Organik Campuran Pakan Lamtoro dan Jagung yang diberi pada Sapi Bali dan Sapi Persilangan Sumbal. *Skripsi*. Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Mataram, Mataram.
- Firsoni. 2014. Pengaruh Pemakaian *Chloromolaena Odorata* didalam Konsentrat terhadap Produksi Gas Methana secara *In Vitro*. Dalam: *Prosiding Seminar Nasional Sinergi Pakan dan Energi Terbarukan SPRINT* 2014 Hal. 424-427.
- Firsoni dan Lisanti, E. 2017. Potensi Pakan Ruminansia dengan Penampilan Produksi Gas secara *In Vitro*. *Jurnal Peternakan Indonesia* 19 (3): 140-148.
- Gillespie, J.R. and Flanders, F.B. 2009. *Modern Livestock and Poultry Production 8th Edition*. Australia : Delmar Cengage Learning.
- Gustiani dan Permadi, K. 2015. Kajian Pengaruh Pemberian Pakan Lengkap Berbahan Baku Fermentasi Tongkol Jagung terhadap Produktivitas Ternak Sapi PO di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Peternakan Indonesia* 17 (1): 12-18.
- Hadi, R.F., Kustantinah., dan Hartadi, H. 2016. Penggunaan Teknik *In Sacco Mobile* sebagai Estimasi Kecernaan Nutrien Hijauan Ternak di dalam Intestinum. *Jurnal Sains Peternakan* 14 (2): 12-21.
- Hambali, E., Mujdalipah, S., Tambunan, A.H., Pattiwiri, A.W., dan Hendroko, R. 2008. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Harfiah. 2007. Nilai Indeks Beberapa Pakan Hijauan Potensial untuk Ternak Domba. *Prosiding. Seminar Nasional Teknologi Pertanian dan Veteriner* 2007 Universitas Hasanuddin, Makassar, Sulawesi Selatan.
- Harfiah, 2010. Optimalisasi Penggunaan Jerami Padi Sebagai Pakan Ruminansia. *Disertasi*. Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin, Makassar
- Hartadi, H., Soedomo, R., dan Allen, D. T. 2017. *Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia 6th Ed*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartati, L., Agus, A., Widyobroto, B. P., dan Yusiati, L. M. 2010. Fermentation Parameters and Total Gas Production of Some Rumen

Protected Fat Protein Formulation. *The 5th Seminar On Tropical Animal Production* 19 Oktober 2010.

Haryani dan Chuzaemi. 2019. Pengaruh Lama Fermentasi Ampas Puthak (*Corypha Gebanga*) terhadap Produksi Gas dan Nilai Kecernaan Secara *In Vitro* menggunakan *Aspergills Oryzae*. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis* 2 (1): 53-62.

Husma, A. 2017. *Biologi Pakan Alami*. Makassar : Social Political Genius.

Indrawati, A. 2019. Pengaruh Kombinasi Jamur *Trichoderma viride* dan EM-4 pada Pakan Suplemen Berbasis Kulit Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae* L.) terhadap Parameter Fermentasi secara *In Vitro*. *Skripsi*. Fakultas Agroindustri Program Studi Ilmu Peternakan, Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.

Irawan, I., Sunarti, D., dan Mahfudz, L. D. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih terhadap Kecernaan Protein Burung Puyuh. *Animal Agriculture Journal* 1 (2): 238-245.

Jamila dan Tangdilintin, F. K. 2011. Kandungan Lemak Kasar, BETN, Kalsium, dan Phospor Feses Ayam yang Difermetasi bakteri *Lactobacillus* sp. Dalam: *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* hal 145-152.

Kamalak. 2004. Chemical Composition and *In Vitro* Gas Production Characteristic of Several Tanin Containing Tree Leaves. *Livest. Res. Rural Dev* 16 (6): 60-67.

Ketaren. 2008. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta : UI Press.

Kristiyani, E., Harjanti, D.W., dan Santoso, S.A.B. 2014. Pengaruh Berbagai Kandungan Urea dalam Pakan terhadap Fungsi Hati Kambing Peternakan Etawa Laktasi. *Animal Agriculture Journal* 3 (1): 95-105.

Kurnijasanti, R. 2016. Hasil Analisis Proksimat dari Kulit Kacang Tanah yang Difermentasi dengan Probiotik BioMC4. *Jurnal Agroveteriner* 5 (1): 28-33.

Kusumaningrum, M., Sutrisno, C. I., dan Prasetyono, B. W. H. E. 2012. Kualitas Kimia Ransum Sapi Potong Berbasis Limbah Pertanian dan Hasil Samping Pertanian yang Difermentasi dengan *Aspergillus niger*. *Animal Agriculture Journal* 1 (2): 109-119.

- Larasati, D.N.G. 2019. Penambahan *Corn Gluten Feed* (CGF) terhadap Kuantitas dan Kualitas Susu Sapi Di desa Balebesar, Kecamatan Ngajum, Kabupaten Malang. *Tugas Akhir*. Program Studi Paramedik Veteriner, Fakultas Vokasi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Magdalena, S., Natadiputri, G.H., Nailufar, F., dan Purwadaria, T. 2013. Pemanfaatan Produk Alami sebagai Pakan Fungsional. *WARTAZOA* 23 (1): 31-40.
- Mahesti, G. 2009. Pemanfaatan Protein pada Domba Lokal Jantan dengan Bobot Badan dan Aras Pemberian Pakan yang Berbeda. *Thesis*. Program Studi Magister Ilmu Ternak Program Pasca sarjana Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Maulana, A. F. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Lengkap Terhadap Konsumsi Pakan Dan Produksi Susu Pada Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein. *Thesis*. Program Pasca Sarjana Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Menke, K.H., Steingass, H., 1988. Estimation of the Energetic Feed Value Obtained from Chemical Analysis and Gas Production Using Rumen Fluid. *Anim. Res. Dev.* 28: 7–55.
- Mide, M. Z. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Komplit Mengandung Berbagai Level Tongkol Jagung terhadap Penampilan Kambing Jantan. *Jurnal TEKNOSAINS* 11 (1): 42-48.
- Munawaroh, L.L., Budisatria, I.G.S., Dan Suwignyo, B. 2015. Pengaruh Pemberian Fermentasi *Complete Feed* Berbasis Pakan Lokal terhadap Konsumsi, Konversi Pakan, dan *Feed Cost* Kambing Bligon Jantan. *Buletin Peternakan* 39 (3): 167-173.
- Murni dan Suparjo, R. 2008. *Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan*. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- National Research Council (NRC). 1994. *Nutrient Requirements of Poultry 9th Revised Edition*. Washington D.C : National Academy Press.
- National Research Council (NRC). 2001. *Nutrient Requirements of Dairy Cattle 7th Revised Edition, Subcommittee on Dairy Cattle Nutrition, Committee on Animal Nutrition, Board on Agriculture and Natural Resources, National Research Council*. Washington, D.C : National Academy Press.

- Natsir, M.H., Mashudi, Sjoefjan, O., Irsyanawatim A., dan Hartutik. 2019. *Teknologi Pengolahan Bahan Pakan Ternak*. Malang : UB Press.
- Nesti, D. R., Baidlowi, A., Fauzi, A., dan Tjahajati, I. 2020. Effect of Mix Culture Bacteria and Fungi in Fermented Peanut Hulls-Based Feed Supplement on Physical Quality and *In Vitro* Rumen Fermentation Parameters. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 25 (1): 19-25. <https://doi.org/10.14334/jitv.v25i1.2079>.
- Nugroho, W. N. 2011. Komposisi Proksimat Bekatul Fermentasi dengan Starter Ekstrak Sampah Kubis dan Sawi Fermentasi. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang, Jawa Tengah.
- Nur, L.S. 2019. *Mengenal Tanaman Makanan Pokok*. Semarang : Penerbit Alprin.
- Nurhadianty, V., Cahyani, C., Nirwana, W.O.C., dan Dewi, L.K. 2018. *Pengantar Teknologi Fermentasi Skala Industri*. Malang : UB Press.
- Nurwaidah, J. 2017. Nilai Nutrisi Silase Pakan Lengkap Berbasis Azolla untuk Ternak Kambing Peranakan Etawa. *Thesis*. Sekolah Pascasarjana Program Studi Ilmu dan Teknologi Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar, Sulawesi Selatan.
- Odunsi, A.A., Ogunlele, M.O., Alagbe, O.S., and Ajani, T.O. 2002. Effect of Feeding *Gliricidia Sepium* Leaf Meal on The Performance and Egg Quality of Layers. *International Journal of Poultry Science* 1 (1): 26-28.
- Palinggi, N.N., Usman, U., Kamaruddin., dan Laining, S. 2014. Perbaikan Mutu Bungkil Kopra melalui Bioprocessing untuk Bahan Pakan Ikan Bandeng. *Jurnal Riset Akuakultur* 9 (3): 417-426.
- Parakkasi, A. 1995. *Ilmu Makanan Ternak Ruminansia*. Jakarta : UI Press.
- Pham, H.H. 2010. Effect of HCN Content in Dried Cassava Peeling on the Haematological Parameters of Sind Cross-Breed Cattle. *Science and Technology Journal of Agriculture and Rural Development* 50-55.
- Polii, D. N. Y., Waani, M. R., dan Pendong, A.F. 2020. Kecernaan Protein Kasar dan Lemak Kasar pada Sapi Perah Peranakan FH (Friesian Holstein) yang Diberi Pakan Lengkap Berbasis Tebon Jagung. *Jurnal Zootec* 14 (2) : 482-492.
- Putra, G. S., Sudarwati, H., dan Mashud. 2019. Pengaruh Penambahan Fermentasi Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.) pada Pakan

Lengkap terhadap Kandungan Nutrisi dan Kecernaan secara *In Vitro*.
Jurnal Nutrisi Ternak Tropis 2 (1): 42-52.

Rahmat. dan Harianto, B. 2017. *Pakan Sapi Potong*. Depok : Penebar Swadaya.

Rasyaf, M. 2011. *Beternak Ayam Kampung*. Depok : Penebar Swadaya.

Restiadi, T.I. 2020. *Pakan Alternatif dan Pengaruhnya terhadap Itik Lokal*. Jakarta : Pantera Publishing.

Retnani, Y., Permana, G., Kumalasari, N. R., dan Taryati. 2014. *Teknik Pembuatan Biskuit Pakan Ternak dari Limbah Pertanian*. Bogor : Penebar Swadaya.

Rizky, M. Y., Fitri, R. D., Hastuti, U. S., dan Prabaningtyas, S. 2017. Identifikasi Uji Kemampuan Hidrolisis Lemak dan Penentuan Indeks Zona Bening Asam Laktat pada Bakteri dalam Wadi Makanan Tradisional Kalimantan Tengah. *Jurnal Bionature* 18 (2): 87-98.

Samadi., Wajizah, S., dan Usman, Y. 2015. *In Vitro* Study of Fermented Complete Feed by Using Sago Residues as Main Source Diet. *Animal Production* 17 (3): 129-137.

Santoso, U. dan Aryani, I. 2007. Perubahan Komposisi Kimia Daun Ubi Kayu yang Difermentasi oleh EM4. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 2 (2): 53-56.

Setiyawan, A. I. dan Thiasari, N. 2017 . Pengaruh Lama Pemeraman terhadap Nilai Bahan Kering, Bahan Organik dan Serat Kasar Pakan Komplit Berbasis Pucuk Tebu Terfermentasi menggunakan EM-4. *Buana Sains* 16 (2): 183-188.

Shaer, H. M. and Squires V. R., 2015. *Halophytic and Salt-Tolerant Feedstuffs, Impacts on Nutrition, Physiology and Reproduction of Livestock Edition: 1 Chapter: 19*. Hal. 348-357. Chicago : CRC Print.

Sharma, S.K., Joshi, M., Kumar, K., and Parmjeet. 2017. Acute Urea Poisoning in Buffaloes: Case Study. *Research & Reviews: Journal of Veterinary Sciences* 3 (1): 1-5.

Sjofjan, O., Natsir, M.H., dan Djunaidi, I.H. 2019. *Ilmu Nutrisi Ternak Non Ruminansia*. Malang : UB Press.

- Soviyani, N., Prasetyono, B. W. H. E., dan Pujaningsih, R. I. 2014. Uji Proksimat Pakan Ceceran Pada Industri Pakan yang Difermentasi dengan *Starfung*. *Animal Agriculture Journal* 3 (2): 189-196.
- Stephanie dan Purwadaria, T. 2013. Fermentasi Substrat pada Kulit Singkong sebagai Bahan Pakan Ternak Unggas. *Jurnal WARTAZOA* 23 (1): 15-22.
- Subekti, E. 2009. Ketahanan Pakan Ternak Indonesia. *Jurnal MEDIAGRO* 5 (2): 63-71.
- Sudarmono. 2008. *Sapi Potong*. Depok : Penebar Swadaya.
- Suharti, S., Aliyah, D. N., dan Suryahadi. 2018. Karakteristik Fermentasi Rumen *In Vitro* dengan Penambahan Sabun Kalsium Minyak Nabati pada *Buffer* yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan* 16 (3): 56-56.
- Sukarman, S.H. 2012. *Daun Singkong adalah Bahan Baku Protein Pakan yang Murah dan Mudah Didapat*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Susanto, E. dan Suherman, A.H. 2013. Optimalisasi Proses Fermentasi Pengaruh Penggunaan *Enzyme* dan *Biomix* pada Fermentasi Bungkil Kelapa Sawit untuk Meningkatkan Nilai Palatabilitas pada Pakan Ternak. *Jurnal Warta IHP* 30 (1): 9-18.
- Susilo, A., Rosyidi, D., Jaya, F., dan Apriliyani, A.W. 2019. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Malang : UB Press.
- Suteky, T., Dwatmadji., dan Yulianti, G. 2019. Kecernaan Protein Kasar dan Serat Kasar Kambing Peranakan Etawa Jantan yang diberi Pakan Fermentasi Ampas Tahu dan Bungil Inti Sawit dengan Imbangan yang Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 14 (3): 272-281.
- Taniu, M. L., Yunus, M., dan Dato, T. W. D. Pengaruh Pakan Komplit Fermentasi Serasah Gamal dan Batang Pisang dengan Imbangan yang Berbeda terhadap Kecernaan *In Vitro*. *Jurnal Peternakan Lahan Kering* 2 (3): 1029-1037.
- Tenti, M. 2006. Pengaruh Pemberian Daun Ubi Kayu Fermentasi (*Manihot utilisima*) terhadap Performans Ayam Broiler. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang, Sumatera Barat.
- Thiasari, N. dan Setiyawan, A. I. 2017 . *Complete Feed* Batang Pisang Terfermentasi dengan Level Protein Berbeda terhadap Kecernaan Bahan

- Kering, Kecernaan Bahan Organik dan TDN secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 26 (2): 67-72.
- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. *Monograf Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (BALITKABI)* No.13.
- Umiyasih, U. dan Anggraeny, Y. N. 2008. Evaluasi Potensi Pakan Asal Limbah Tanaman Pangan dan Limbah Perkebunan di Daerah Prioritas Kawin Alam Pendukung Program P2SDS. Dalam: *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* Hal. 304-311.
- Usman, Y. 2013. Pemberian Pakan Serat Sisa Tanaman Pertanian (Jerami Kacang Tanah, Jerami Jagung, Pucuk Tebu) terhadap Evolusi pH, N-NH₃ dan VFA di dalam Rumen Sapi. *Jurnal Agripet* 13 (2): 53-58.
- Widodo, E. 2010. *Nutrisi dan Teknik Pemeliharaan Ayam Organik*. Malang : UB Press.
- Wina, E. Dan Susana, W. R. 2013. Manfaat Lemak Terproteksi untuk Meningkatkan Produksi dan Reproduksi Ternak Ruminansia. *Jurnal WARTAZOA* 23(4), 177– 184.
- Winarno F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wulandari, S., Agus, A., Soejono, M., Cahyanto, M. N., dan Utomo, R. 2014. Performa Produksi Domba yang Diberi *Complete Feed* Fermentasi Berbasis Pod Kakao serta Nilai Nutrien Tercernanya Secara *In Vivo*. *Buletin Peternakan* 38 (1): 42-50.
- Wulandari, S., Fathul, F., dan Liman. 2015. Pengaruh Berbagai Komposisi Limbah Pertanian terhadap Kadar Air, Abu, dan Serat Kasar pada Wafer. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3 (3): 104-109.
- Wulandari, D. 2018. Pengaruh Penambahan Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisaca* L.) Terfermentasi dalam Pakan Lengkap terhadap Produksi Gas, Nilai Me dan Ne Secara *In Vitro*. *Thesis*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. <http://repository.ub.ac.id/13536/>. (tidak dipublikasikan).
- Yaman, A. 2019. *Teknologi Penanganan, Pengolahan Limbah Ternak dan Hasil Samping Peternakan*. Aceh : Syah Kuala University Press

- Yanuarto., Nururrozi, A., Indarjulianto, S., Purnamaningsih, H., dan Rahardjo, S. 2017. Urea : Manfaat pada Ruminansia. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan* 28 (1): 10-34.
- Yulianti, D. L., Hidayati, P. I., dan Shodiq, A. 2018. Formulasi Pakan Lengkap (*Complete Feed*) Berbasis Limbah Pertanian sebagai Pakan Ternak Kambing di Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat* 3 (1): 188-196.
- Yulianto, P. dan Saparinto, C. 2010. *Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Zega, A. D., Badarina I., dan Hidayat. 2017. Kualitas Gizi Fermentasi Ransum Konsentrat Sapi Pedaging Berbasis Lumpur Sawit dan Beberapa Bahan Pakan Lokal dengan Bionak dan EM4. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 12 (1): 38-46.
- Zubaili., Usman, Y., dan Wajizah, S. 2017. Evaluasi Kecernaan *In Vitro* Pakan Komplit Fermentasi Berbahan Dasar Ampas Sagu dengan Lama Pemeraman Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian UNSYIAH* 2 (2): 350-358.