

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. K., N. Hidayati dan B. Kurnadi. 2021. Efek Perbedaan Teknik Pengeringan terhadap Kualitas Hay Rumpus Odot. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 6 (1) : 9 – 13.
- Aksar, K. K. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk terhadap Pertumbuhan *Indigofera zollingeriana* di Pembibitan. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Alia, L. S., T. Dhalika dan R. Hidayat. 2015. Pengaruh Pemotongan Tanaman Rami (*Boehmeria nivea*) terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik (in vitro). *Students e-Journal Padjajaran University* 4 (3) : 1 – 12.
- Aling, C., R. A. V. Tuturoong, Y. L. R. Tulung dan M. R. Waani. 2020. Kecernaan Serat Kasar dan BETN (Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen) Ransum Komplit Berbasis Tebon Jagung pada Sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Zootec* 40 (2) : 428 – 438.
- Amrullah, F. A., Liman dan Erwanto. 2015. Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Sumber Karbohidrat pada Silase Limbah Sayuran terhadap Kadar Lemak Kasar, Serat Kasar, Protein Kasar dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3 (4) : 221 – 227.
- Anggara, S. I., A. H. K. Amrullah dan I. Badarina. 2022. Pemberian Pakan Komplit Mengandung Tepung Daun *Gliricidia sepium* terhadap Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik dan Serat Kasar pada Kelinci Rex. *Buletin Peternakan Tropis* 3 (2) : 111 – 120.
- AOAC. 2005. *Official Methods of Analysis Association of Official Analytical Chemistry*. Association of Analytical Chemists International ed 18 Maryland USA. America.
- Aprianto, S. A., Asril dan Y. Usman. 2016. Evaluasi Kecernaan In Vitro Complete Feed Fermentasi Berbahan Dasar Ampas Sagu dengan Teknik Fermentasi Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* 1 (1) : 808 – 815.
- Arifin, N., N. Hidayat dan Munasik. 2022. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dan NPK terhadap Kadar Protein Kasar dan Serat Kasar Rumpus Odot (*Pennisetum purpureum* cv. *Mott*) Defoliiasi Pertama. *Journal Animal Science and Technology* 4 (1) : 115 – 121.
- Asminaya, N. S., Syamsuddin and Nurliana. 2021. Availability and Potential of Forage Production for Dairy Cattle in Ambopi Village, North Tongauna District, Konawe Regency. *Advances in Biological Sciences Research* Volume 20 : 340 – 344.
- Awiyana, R., Jiyanto dan P. Anwar. 2021. Kualitas Nutrisi Silase Kelapa Sawit (Pelepah dan Dauh) terhadap Penambahan Kombinasi Molases dan Bahan Aditif Cairan Asam Laktat. *Jurnal Green Swarnadwipa* 10 (3) : 473 – 483.

- Ayuningsih, B., A. Rochana, I. Hernaman, R. Hidayat dan T. Dhalika. 2019. Kadar NPK Feses Domba Garut yang Diberi Ransum Mengandung Silase Daun Rami (*Boehmeria nivea*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* 6 (2) : 161 – 165.
- Azizah, N. H., B. Ayuningsih dan I. Susilawati. 2020. Pengaruh Penggunaan Dedak Fermentasi terhadap Kandungan Bahan Kering dan Bahan Organik Silase Rumput Gajah. *Jurnal Sumber Daya Hewan* 1 (1) : 9 – 13.
- Bari, A., A. Kusuma, A. G. Sitompul, A. Pramana dan Daniel. 2022. Sosialisasi Tanaman Indigofera sebagai Pakan Tambahan Ternak Ruminansia Desa Sukamandi Hulu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains dan Teknologi* 4 (1) : 491 – 497.
- Barokah, Y., A. Ali dan E. Erwan. 2017. Nutrisi Silase Pelepah Kelapa Sawit yang Ditambah Biomassa Indigofera (*Indigofera zollingeriana*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 20 (2) : 59 – 68.
- Bui, S., E. D. W. Lawa, L. S. Enawati dan E. J. L. Lazarus. 2020. Efek Pemanfaatan Limbah Kubis (*Irassica oleracea*) dalam Ransum terhadap Konsumsi dan Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik dan Neutral Detergent Fiber (NDF) Ransum Ternak Kambing Kacang. *Jurnal Peternakan Lahan Kering* 2 (4) : 1070 – 1079.
- Desnita, D., Y. Widodo dan S. Tantalo. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Gaplek engan Level yang Berbeda terhadap Kadar Bahan Kering dan Bahan Organik Silase Limbah Sayuran. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 3(3) : 140 – 144.
- Despal, P. Hidayah dan A. D. Lubis. 2017. Kualitas Silage Jagung di Daratan Rendah Tropis pada Berbagai Umur Panen untuk Sapi Perah. *Buletin Makanan ternak* 104 (3) : 10 – 20.
- Dewi, N. K., S. Mukodiningsih dan C. I. Sutrisno. 2012. Pengaruh Fermentasi Kombinasi Jerami Padi dan Jerami Jagung dengan Aras Isi Rumen Kerbau terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik secara In Vitro. *Animal Agriculture Journal* 1 (2) : 134 – 140.
- Elita, A. S., 2006. Studi Perbandingan Penampilan Umum dan Kecernaan Pada Kambing dan Domba Lokal. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fajri, A. I., Hartutik dan A. Irsyammawati. 2018. Pengaruh Penambahan Pollard dan Bekatul dalam Pembuatan Silase Rumput Odot (*Pennisetum purpureum* cv. *Mott*) terhadap Kecernaan dan Produksi Gas secara In Vitro. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis* 1 (1) : 9 – 17.
- Faradilla, F., L. K Nuswantara, M. Christiyanto dan E. Pangestu. 2019. Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik, Lemas Kasar dan *Total Digestible Nutrient* Berbagai Hijauan secara In Vitro. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah* 17 (2) : 185 – 193.

- Fariani, A., A. Abrar dan G. Muslim. 2013. Kecernaan Pelepah Sawit Fermentasi dalam Complete Feed Block (CFB) untuk Sapi Potong. *Jurnal Lahan Suboptimal* 2 (2) : 129 – 136.
- Farida, W. R., A. P. Sari, N. Inayah dan H. A. Nugroho. 2017. Analisis Kebutuhan Nutrien dan Efisiensi Penggunaan Pakan Bubur Formulasi pada Opossum Laying (*Petaurus breviceps waterhouse*, 1839). *Jurnal Biologi Indonesia* 13 (2) : 305 – 314.
- Fathul, F. dan S. Wajizah. 2010. Penambahan Micromineral Mn dan Cu dalam Ransum terhadap Aktivitas Biofermentasi Rumen Domba secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 15 (1) : 9 – 15.
- Garsetiasih, R. 2007. Daya Cerna Jagung dan Rumput sebagai Pakan Rusa (*Cervus timorensis*). *Buletin Plasma Nutfah* 13 (2) : 88 – 92.
- Hadisutanto, B., B. Badewi, F. K. Banola dan A. T. Lena. 2022. Kualitas Nutrien dan Kecernaan In Vitro Beberapa Pakan Lokal Ternak Kambing di Lahan Kering Kepulauan. *Jurnal Peternakan Nusantara* 8 (1) : 9 – 15.
- Harahap, N., E. Mirwandhono dan N. D. Hanafi. 2017. Uji Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik, Kadar NH₃ dan VFA pada Pelepah Daun Sawit Terolah pada Sapi secara In Vitro. *Journal of Animal Science* 1 (1) : 13 – 21.
- Hassen, A., N.F.G. Rethman and Z. Apostolides. 2006. Morphological and Agronomic Characterization of Indigofera Species using Multivariate Analysis. *Tropical Grasslands* volume 40 : 45-59.
- Hendarto, E., A. F. Qohar, N. Hidayat, Bahrin dan Harwanto. 2020. Produksi dan Daya Tampung Rumput Odot (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) pada Berbagai Kombinasi Pupuk Kandang dan NPK. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII* : 751 – 758.
- Herdiawan, I. dan R. Krisnan. 2014. Produktivitas dan Pemanfaatan Tanaman Leguminosa Pohon *Indigofera zollingeriana* pada Lahan Kering, *Jurnal Wartazoa* 24 (2) : 75 – 82.
- Hikall, F. A., R. Hidayat dan T. Dhalika. 2015. Pengaruh Penggunaan Kacang Cenos dalam Ransum Domba terhadap Jumlah Total Bakteri dan Protozoa (In Vitro). *Students e-Journal* 4 (1) : 1 – 10.
- Holik, Y. L. A., L. Abdullah dan P. M. D. H. Karti. 2019. Evaluasi Nutrisi Silase Kultivar Baru Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor*) dengan Penambahan Legum *Indigofera* sp. pada Taraf Berbeda. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan* 17 (2) : 38 – 46.
- Hutasoit, R., S. P. Ginting, A. Tarigan, J. Sirait, A. S. Mubarak, M. K. Harahap dan M. Syawal. 2021. Petunjuk Teknik Budidaya Tanaman Pakan *Indigofera gozoll agribun* dan Pemanfaatannya pada Ternak Kambing. Pusat penelitian dan pengembangan peternakan. Sumatera Utara.

- Indah, A. S., I. G. Permana dan Despal. 2020. Model Pendugaan *Total Digestible Nutrient* (TDN) pada Hijauan Pakan Tropis menggunakan Komposisi Nutrien. *Jurnal Sains Peternakan* 18 (1) : 38 – 43.
- Jaelani, A., T. Rostini dan Misransyah. 2018. Pengaruh Penambahan Suplemen Organic Cair (SOC) dan Lama Penyimpanan terhadap Derajat Keasaman (pH) dan Kualitas Fisik pada Silase Batang Pisang (*Musa paradisiaca L.*). *Jurnal Ziraa'ah* 43 (3) : 312 – 320.
- Jayanegara, A., V. Ardani dan H. A. Sukria. 2019. Nutritional Comparison Between Dried and Ensiled Indigofera, Papaya and Moringa Leaves. *Journal of the Indonesian tropical Animal Agriculture* 44 (1) : 77 – 83.
- Kaca, I. N., L. Suariani, N. K. E. Suwitari dan I. G. A. M. P Sanjaya. 2019. Budidaya Rumput Odot di Desa Sulangi Kecamatan Petang Kabupaten Badung-Bali. *Community service journal* 2 (1) : 29 – 33.
- Kojo, R. M., Rustadi, Y. R. L. Tulung dan S. S. Malalantang. 2015. Pengaruh Penambahan Dedak Padi dan Tepung Jagung terhadap Kualitas Fisik Silase Rumput Gajah. *Jurnal zootek* 35 (1) : 21 – 29.
- Koni, T. N. I., T. A. Y. Foenay dan H. Y. Chrysostomus. 2021. Level Tapioka dan Lama Fermentasi terhadap Kandungan Nutrien Silase Kulit Pisang Kapok. *Jurnal Peternakan Indonesia* 23 (2) : 94 – 101.
- Kurniawan, W., T. Wahyono, N. Sandiah, H. Has, L. O. Nafiu dan A. Napirah. 2019. Evaluasi Kualitas dan Karakteristik Fermentasi Silase Kombinasi *Stay Green Sorghum* (*Sorghum bicolor L. Moench*) – *Indigofera zollingeriana* dengan Perbedaan Pomposisi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 6 (1) : 62 – 69.
- Lasamadi, R. D., S. S. Malalantang, Rustandi dan S. D. Anis. 2013. Pertumbuhan dan Perkembangan Rumput Gajah Dwarf (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) yang Diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi EM4. *Jurnal Zootek* 32 (5) : 158 - 171.
- Manganang, M., R. A. V. Tuturoong, A. F. Pendong dan M. R. Waani. 2020. Evaluasi Nilai Biologis Bahan Kering dan Bahan Organik Pakan Lengkap Berbasis Tebon Tagung pada Sapi Perah. *Jurnal Zootec* 40 (2) : 570 – 579.
- Manikari, M. M., B. Hadisutanto, J. S. Oematian dan B. Badewi. 2020. Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Kambing Kacang Jantan yang Diberi Naungan dan Tanpa Naungan di Lahan Kering Kepulauan. *Jurnal Partner* 25 (1) : 1328 – 1337.
- Mastopan, M. Tafsir dan N. D. Hanafi. 2014. Kecernaan Lemak Kasar dan TDN (*Total Digestible Nutrient*) Ransum yang Mengandung Pelepeh Daun Kelapa Sawit dengan Perlakuan Fisik, Kimia, Biologis dan Kombinasinya pada Domba. *Jurnal Peternakan Integratif* 3 (1) : 37 - 45.

- Mayasari, N., L. B. Salman, E. Y. Setyowati dan M. R. Ismiraj. 2018. Pembuatan Ransum Komplit dengan Pemanfaatan *Indigofera zollingeriana* dan Mineral Anorganik Peningkatan Kesehatan dan Produktivitas Sapi Perah pada Kelompok Ternak Sapi Perah KSU Tandangsari, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Sumedang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2 (4) : 1 – 4.
- Metri, Y. dan R. Elmiati. 2022. Pengaruh Penambahan Mineral Makro dalam Ransum terhadap Pertambahan Berat Badan dan Efisiensi Ransum pada Kambing Kacang. *Jurnal Stock Peternakan* 4 (1) : 9 – 17.
- Mirahsanti, N. P. N., I. G. K. Suarjana dan I. N. K. Besung. 2022. Angka Lempeng Total Bakteri dan pH pada Cairan Rumen Sapi Bali Jantan yang Dipotong di Rumah Pemotongan Hewan Pesanggaran. *Buletin Veteriner Udayana* 14 (5) : 446 – 451.
- Ni'am, M. A., B. Muwakhid dan M. F. Wajdi. 2019. Pengaruh Frekuensi Pemupukan Bio Urin Plus Zat Pengatur Tumbuh Organik sebagai Pupuk Daun pada Rumput Odot (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) terhadap Nilai Kecernaan In Vitro Bahan Kering dan Bahan Organik. *Jurnal Rekasatwa Peternakan* 1 (1) : 53 – 58.
- Pramono, A., Kustono, D. T. Widayati, P. P. Putro, E. Handayanta dan H. Hartadi. 2013. Evaluasi Proteksi Sabun Kalsium sebagai Pakan Suplemen Berdasarkan Kecernaan Bahan Kering, Kecernaan Bahan Organik dan pH In Vitro di dalam Rumen dan Pasca Rumen. *Jurnal Sains Peternakan* 11 (2) : 70 – 78.
- Pratama, D. R., I. Hernaman dan U. H. Tanuwira. 2015. Pengaruh Penggantian Rumput Lapangan dengan Limbah Penyulingan Daun Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) pada Ransum Sapi Potong terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik (In Vitro). *Students e-Journal* 4 (3) : 1 – 13.
- Priyanto, A., A. Endraswati, Rizkiyanshah, N. C. Febriyani, T. Nopiansyah dan L. K. Nuswantara. 2017. Pengaruh Pemberian Minyak Jagung dan Suplementasi Urea pada Ransum Terhadap Profil Cairan Rumen (KcBK, KcBO, pH, N-NH₃ dan Total Mikroba Rumen). *Jurnal Ilmu Ternak* 17 (1) : 1 – 9.
- Rahmawati, P. D., E. Pangestu, L. K. Nuswantara dan M. Christiyanto. 2021. Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik, Lemak Kasar dan Nilai Total Digestible Nutrient Hijauan Pakan Kambing. *Jurnal Agripet* 21 (1) : 71 – 77.
- Ramadhanty, D. A. 2019. Efek Pemberian Multinutrien Blok terhadap Kecernaan Bahan Kering, Kecernaan Bahan Organik dan TDN Pakan pada Kambing Kacang. *Skripsi*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rukmana, R. 2005. *Budidaya Rumput Unggul Hijauan Makanan Ternak*. Gramedia, Jakarta.

- Rusdi, M. 2021. Sifat Fisik dan Kandungan Bahan Kering Silase Limbah Kol dengan Substitusi Berbagai Level Dedak Padi. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Sandi, S., Riswandi, S. P. Wijaya, A. I. M. Ali, E. Sahara, A. S. Nurdin, N. Rofiq dan Asmak. 2020. Perubahan Kandungan *Neutral Detergent Fiber*, *Acid Detergent Fiber* dan *In-Vitro Digestibility* Hijauan Rawa dengan dan Tanpa Silase. *Jurnal Peternakan Sriwijaya* 9 (2) : 1 – 10.
- Saputro, T., S. D. Widyawati dan Suharto. 2016. Evaluasi Nutrisi Perbedaan Rasio Dedak Padi dan Ampas Bir dari Nilai TDN Ransum Domba Lokal Jantan. *Jurnal Sains Peternakan* 14 (1) : 27 – 35.
- 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 Sriwijawa* 4 (2) : 35 – 40.
- Sidiq, F., Y. Widyastuti, F. J. Putri dan R. Ridwan. 2013. Pengaruh Tarah Inklusi Legum *Acacia villosa* terhadap Kualitas Silase Gabungan Rumput-Legum yang Diberi Aditif Berupa *Lactobacillus plantarum* 1A2 dan Dedak Padi. *Prosiding Seminar dan Forum Komunikasi Industri Peternakan dalam rangka Mendukung Kemandirian Daging dan Susu Nasional* hal : 450 – 468.
- Silva, G., Muhtarudin, Liman dan R. Sutrisna. 2019. Pengaruh Pemberian Limbah Singkong dan Mineral Mikro Organik terhadap Kecernaan Lemak dan Total Digestible Nutrient pada Kambing Peranakan Etawa Jantan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 3 (3) : 20 – 24.
- Sirait, J. 2017. Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) sebagai Hijauan Pakan untuk Ruminansia. *Jurnal Wartazoa* 27 (4) : 167 – 176.
- Suardin, N. Sanidah dan R. Aka. 2014. Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Campuran Rumput Mulato (*Brachiaria hybrid cv. mulato*) dengan Jenis Legum Berbeda Menggunakan Cairan Rumen Sapi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* 1 (1) : 16 – 22.
- Suningsih, N., S. Novianti dan J. Andayani. 2017. Level Larutan McDougall dan Asal Cairan Rumen pada Teknik *in vitro*. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 12 (3) : 341 – 352.
- Superianto, S., A. E. Harahap dan A. Ali. 2018. Nilai Nutrisi Silase Limbah Sayur Kol dengan Penambahan Dedak Padi dan Lama Fermentasi yang Berbeda. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 13 (2) : 172 – 181.
- Suryapratama, W. 2020. Peningkatan Kecernaan Pakan Sapi Potong yang Berbasis Jerami Padi Melalui Suplementasi Ammonia, Metionin, Lisin, Kasein dan Isobutirat secara *In Vitro*. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII* : 737 – 743.

- Suwitarty, N. K. E., L. Suariani dan N. M. Yusiastari. 2018. Kualitas Silase Komplit Berbasis Limbah Kulit Jagung Manis dengan Berbagai Tingkat Penggunaan Starbio. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan* 2 (1) : 1 – 7.
- Tantalo S., Liman dan F. Fathul. 2019. Efek Umur Pemangkasan *Indigofera (Indigofera zollingeriana)* pada Musim Kemarau terhadap Kandungan Netral Detergen Fiber dan Acid Detergen Fiber. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 7 (2) : 241 – 246.
- Tarigan, A., L. Abdullah, S. P. Ginting dan I. G. Permana. 2010. Produksi dan Komposisi Nutrisi serta Kecernaan In Vitro *Indigofera sp* pada Interval dan Tinggi Pemotongan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 15 (2) :188 – 195.
- Teti, N., R. Latvia, I. Hernaman, B. Ayuningsih, D. Ramdani dan Siswoyo. 2018. Pengaruh Imbangan Protein dan Energi terhadap Kecernaan Nutrien Ransum Domba Garut Betina. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan* 6 (2) : 97 – 101.
- Tulung, Y. L. R., A. F. Pendong dan B. Tulung. 2020. Evaluasi Nilai Biologis Pakan Lengkap dengan Berbasis Tebon Jagung dan Rumput Campuran terhadap Kinerja Produksi Sapi Peranakan Ongole (PO). *Jurnal Zootec* 40 (1) : 363 – 379.
- Ulandari, S., 2017. Karakteristik Fermentabilitas Pakan Isi Rumen sebagai Konsentrat untuk Ternak Ruminansia In Vitro. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syaif Hidayatullah. Jakarta.
- Wahyuni, I. M. D., A. Muktiani dan M. Christiyanto. 2014. Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik dan Degradabilitas Serat pada Pakan yang Disuplementasi Tanin dan Saponin. *Jurnal Agripet* 2 (2) : 115 – 124.
- Wati, W. S., Mashudi dan A. Irsyammawati. 2018. Kualitas Silase Rumput Odot (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) dengan Penambahan *Lactobacillus plantarum* dan Molases pada Waktu Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis* 1 (1) : 45 – 53.
- Widodo, F. Wahyono dan Sutrisno. 2012. Kecernaan Bahan Kering, Kecernaan Bahan Organik, Produksi VFA dan NH₃ Pakan Komplit dengan Level Jerami Padi Berbeda secara In Vitro. *Animal Agriculture* 1 (1) : 215 – 230.
- Yuvita, D., J. Mustabi dan A. Asriany. 2020. Pengujian Karakteristik dan Kandungan Lemak Kasar Silase Pakan Komplit yang Berbahan Dasar Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) dengan Lama Fermentasi yang Berbeda. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak* 14 (2) : 14 – 27.
- Zubaili, Y. Usman dan S. Wajizah. 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.