

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. 2021. *Jadi Jutawan dengan Berbisnis Pakan Ternak*. Yogyakarta: Penerbit Kbm Indonesia.
- Ako, A. 2019. *Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Akoso, B. T. 2012. *Budi Daya Sapi Perah: Jilid 1*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Allaily., Yaman, M. A., Latif, H., Nahrowi., Ridla, M. 2018. *Chemical, Physical, and Microbial Characteristics of Fermentation Feed*. Prosiding The Fourth International Seminar on Animal Industry 2018. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anonim. 2011. *Malpighiales of North America Update, database*. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=503688#null. [11 Juni 2021].
- Anonim. 2020. *Poultry Indonesia*. <https://www.poultryindonesia.com/wheat-pollard-sebagai-prebiotik/>. [21 Juni 2021].
- Arifin, M. 2015. *Mempercepat Penggemukan Domba*. Jakarta: AgroMedia.
- Balagopalan, C., Padmaja, G., Nanda, S. K., Moorthy, S. N. 2018. *Cassava in Food, Feed and Industry*. Amerika: CRC Press.
- Beigh, Y. A., Ganai, A. M., Ahmad, H. A. 2017. Prospects of complete feed system in ruminant feeding: A review. *Veterinary World*, 10(4): 424-437.
- Bircik, H., Gencoglu, H., Bozan, B., Gulmez, B. H., Kara, C., Turkmen, I. I. 2011. Effects of dry corn gluten feed on digestibility parameters and milk production in lactating dairy cows. *Revue de Medecine Veterinaire*, 162(4): 163-170.
- Blair, R. 2011. *Nutrition and Feeding of Organic Cattle*. Kanada: CABI.
- Christi, R. F. Rochana, A. Hernaman, I. Kualitas Fisik dan Palatabilitas Konsentrat Fermentasi Dalam Ransum Kambing Perah Peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu Ternak*, 18(2): 121-125.
- Daud, M. dan Zulfan. 2018. *Teknologi Formulasi Ransum Unggas*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.



- Daning, D. R. A., Kristanti, N. D. 2018. *Evaluasi Formulasi Complete Feed terhadap Kualitas Fisik dan Tingkat Konsumsi Domba Ekor Gemuk*. Prosiding Seminar Nasional “Membangun Kemandirian Korporasi Petani Indonesia Menuju Kedaulatan Pangan Berkelanjutan”. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Malang. Malang.
- Duc, P. A., Dharanipriya, P., Velmurugan, B. K., Shanmugavadi, M. 2019. Groundnut shell –a beneficial bio-waste. *Biocatalyst and Agricultural Biotechnology*, 20.
- Fauzi, A., Astuti, N., Amin, L. 2019. *Pengaruh Kombinasi Jamur Trichoderma viridae dan EM-4 Terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Suplemen Pakan Fermentasi Berbasis Kulit Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana.
- Gillespie, J. R., Flanders, F. 2009. *Modern Livestock & Poultry Production*. Britania Raya: Cengage Learning.
- Heuzé, V., Tran, G., Sauvant, D., Renaudeau, D., Lessire, M., Lebas, F. 2015. *Corn gluten feed*. Feedipedia, program oleh INRAE, CIRAD, AFZ, dan FAO. <https://www.feedipedia.org/node/714>. [11 Juni 2021].
- Heuzé, V., Thiollet, H., Tran, G., Edouard, N., Bastianelli, D., Lebas, F. 2016. *Peanut hulls*. Feedipedia, program oleh INRAE, CIRAD, AFZ dan FAO. <http://www.feedipedia.org/node/696>. [11 Juni 2021].
- Kamarudin. 2013. Pemanfaatan Limbah Industri Minyak Kelapa (Bungkil Kopra) dalam Pakan Pembesaran Ikan Baronang (*Siganus guttatus*) di Keramba Jaring Apung. *Media Akuakultur*, 8(1).
- Leeson, S. dan Summers, J. D. 2005. *Commercial Poultry Nutrition: Third Edition*. Kanada: Nottingham University Press.
- Manafi, M. 2017. *Poultry Science*. Kroasia: InTech.
- Marhamah, S. U. Akbarillah, T. Hidayat. 2019. Kualitas Nutrisi Pakan Konsentrat Fermentasi Berbasis Bahan Limbah Ampas Tahu dan Ampas Kelapa dengan Komposisi yang Berbeda serta Tingkat Akseptabilitas pada Ternak Kambing. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 14(2).
- Melati, I., Mulyasari., Azwar, Z. I. 2014. Pengaruh Fermentasi Menggunakan *Trichoderma viride* dan *Phanerochaete chrysosporium* Serta Gabungan



Keduanya Terhadap Komposisi Nutrien Tepung Jagung Sebagai Bahan Baku Pakan Ikan. *J. Ris. Akuakultur*, 7(1): 41-47.

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): 210-207.

Munawaroh, F. Y. Anggraini, L. 2017. *Aplikasi Trichoderma sp. Terhadap Kualitas Fermentasi Limbah Daun Angsana (Pterocarpus indicus Wild)*. Prosiding Seminar Nasional Universitas Kanjuruhan Malang 2017. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian. Malang.

Munawaroh, L. L., Budisatria, I. G. S., 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.

Natsir, M. H., Mashudi., Sjofjan, O., Irsyammawati, A., Hartutik. 2019. *Teknologi Pengolahan Bahan Pakan Ternak*. Malang: Universitas Brawijaya Press.

Natsir, M. H., Widodo, E., Sjofjan, O. 2017. *Industri Pakan Ternak*. Malang: Universitas Brawijaya Press.

Nesti, D. R., Baidlowi, A., Fauzi, A., 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. *JITV*, 25(1): 25-31.

NRC. 1994. *Nutrients requirement for poultry: 9th Revised Edition*. Amerika Serikat: National Research Council.

Ojewumi, M. E., Omoleye, E. J., Nyingifa, A. S. 2018. Biological and chemical changes during the aerobic and anaerobic fermentation of African locust bean. *International Journal of Chemistry Studies*, 2(2): 25-30.

Pakpahan, S., Restiani, R. 2019. *The Effect of Fermented Complete Feed Based on Local Feed Resources on Weight Gain of Female Peranakan Etawah Goats in Samigaluh Subdistrict*. AIP Conference Proceedings 2199, 05009 (2019).

Prasojo, W., Suhartati, F. M., Rahayu, S. 2013. Pemanfaatan kulit singkong fermentasi menggunakan Leuconostoc mesenteroides dalam pakan pengaruhnya terhadap n-nh3 dan vfa (in vitro). *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1(1): 397-404.



- Ravidran, V. 1993. Cassava Leaves as Animal Feed: Potential and Limitations. *J. Sci Food Agric.*, 61: 141-150.
- Restiadi, T. I. 2020. *Pakan Alternatif dan Pengaruhnya pada Produktivitas Itik Lokal*. Jakarta: Pantera Publishing.
- Ridla, M., N. Ramli, L., Abdullah. Tohamat, T. 2007. Milk yield quality and safety of dairy cattle fed silage composed of organic components of garbage. *J. Ferment. Bioeng*, 77: 572-574.
- Santosa, K. Warsito. Andoko, A. 2012. *Bisnis Penggemukan Sapi*. Jakarta: AgroMedia.
- Siagian, P. H., Natasasmita, Silalahi, P. 2005. Pengaruh Substitusi Jagung dengan Corn Gluten Feed (CGF) dalam Ransum terhadap Kualitas Karkas Babi dan Analisis Ekonomi. *Media Peternakan*, 28(3): 100-108.
- Subekti, E. 2009. Ketahanan Pakan Ternak Indonesia. *MEDIAGRO*, 5(2).
- Suci, M. D. 2013. *Pakan Itik Pedaging dan Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Studdert, V. P., Gay, C. C., Blood, D. C. 2011. *Saunders Comprehensive Veterinary Dictionary E-Book*. Britania Raya: Elsevier Health Sciences.
- Sundu, B., Kumar, A., Dingle, J. 2006. Response of broiler chicks fed increasing levels of copra meal and enzymes. *International Journal of Poultry Science*, 5: 13-18.
- Suwignyo, B., Munawaroh, L. L., Budisatria, I. G. S. 2015. Effect of Material and Fermentation Time on Quality and Digestibility of Complete Feed, Average Daily Gain of Bligon Goat and Farmer's Income. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric*, 40(1): 23-30.
- Trisnadewi, A. A. A. S., Cakra, I. G. L. O., Yadnya, T. G. B. 2018. Physical Quality, and Nutrient Content of Corn Straw Silage with Different Fermentation Time. *Journal of Food Security and Agriculture*, 2(1).
- Waghunde, R. R., Shelake, R. M., Sabalpara, A. N. 2016. Trichoderma: A significant fungus for agriculture and environment. *African Journal of Agricultural Research*, 11(22): 1952-1965.
- Widodo, E. 2010. *Nutrisi dan Teknik Pemeliharaan Ayam Organik*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Widodo, E. 2017. *Ilmu Bahan Pakan Ternak dan Formulasi Pakan Unggas*. Malang: Universitas Brawijaya Press.



Yunianta. Hartatik. 2015. *The Use of Trichoderma sp. as a Starter of Fermentation Dry Teak Leaves (*Tectona grandis*) as Animal Feed.* Prosiding The 6th International Seminar on Tropical Animal Production Integrated Approach in Developing Sustainable Tropical Animal Production. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.