

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.
- Biricik, 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., Shanmugavadivu, 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 hypogaeae 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., Thiollot, 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., Sjoifjan, O., Irsyammawati, A., Hartutik. 2019. *Teknologi Pengolahan Bahan Pakan Ternak*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Natsir, M. H., Widodo, E., Sjoifjan, 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. Physicall 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.