

DAFTAR PUSTAKA

- Adegoke, A., C. Bukola, U. Comfort, dan O. Amos. 2010. Snails as meat source: epidemiological and nutritional perspectives. *Journal of Microbiology and Antimicrobials*. 2(1):001–005.
- Ariesta, A. H., I. G. Mahardika, dan G. A. M. K. Dewi. 2015. Pengaruh level energi dan protein ransum terhadap penampilan ayam kampung umur 0-10 minggu. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18(3):89–94.
- Aritonang, S. N., E. Roza, dan E. Rosi. 2019. *Probiotik Dan Prebiotik Dari Kedelai Untuk Pangan Fungsional*. Sidoarjo: Indomedika Pustaka. Indomedia Pustaka.
- Awad, W. A., K. Ghareeb, S. Abdel-Raheem, dan J. Böhm. 2009. Effects of dietary inclusion of probiotic and synbiotic on growth performance, organ weights, and intestinal histomorphology of broiler chickens. *Poultry Science*. 88(1):49–55.
- Azizah, N., A. Al-bAARI, dan S. Mulyani. 2012. Pengaruh lama fermentasi terhadap kadar alkohol, ph, dan produksi gas pada proses fermentasi bioetanol dari whey dengan substitusi kulit nanas. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(2):72–77.
- Endang S. dan Rahayu MS. 2020. *Aspek Yang Perlu Diperhatikan Dalam Memilih Bakteri Probiotik*. Yogyakarta
- Fahrudin, A., W. Tanwiriah, dan H. Indrijani. 2016. Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di jimmy's farm cipanas kabupaten cianjur consumption. 1–9.
- Fijan, S. 2014. Microorganisms with claimed probiotic properties: an overview of recent literature. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 11(5):4745–4767.
- Fitasari, E., K. Reo, dan N. Niswi. 2016. Penggunaan kadar protein berbeda pada ayam kampung terhadap penampilan produksi dan pencernaan protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(2):73–83.
- Hartono, E. F., N. Iriyanti, dan S. Suhermiyati. 2016. Efek penggunaan sinbiotik terhadap kondisi miklofora dan histologi usus ayam sentul jantan. *Jurnal Agripet*. 16(2):97.
- Herlina, B., R. Novita, dan T. Karyono. 2016. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam

- broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 10(2):107–113.
- Husein Abdurrahman, Z. dan Y. Yanti. 2018. Gambaran umum pengaruh probiotik dan prebiotik pada kualitas daging ayam. *Journal of Tropical Animal Production*. 19(2):95–104.
- Iqbal, F., U. Atmomarsono, dan D. R. Muryani. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. *Animal Agricultural Journal*. 1(1):53–64.
- Kaleka, N. 2015. *Panen Ayam Kampung Super*. Solo: Arcita.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kase, E. P., Y. U. L. Sobang, dan G. Maranatha. 2021. Pengaruh substitusi jagung giling oleh tepung bonggol pisang fermentasi dalam pakan konsentrat terhadap kandungan dan pencernaan bahan kering, bahan organik secara in vitro. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*. 3(2):1517–1525.
- Kosasih, D. I., Anggraenia, dan H. Nur. 2022. Performa ayam kampung unggul balitnak (kub) yang diberi tepung larva black soldier fly (bsf) (*hermetia illucens*) sebagai pengganti tepung ikan dalam ransum. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 8(2):97–104.
- Kurnijasanti, R. 2016. HASIL analisis proksimat dari kulit kacang yang difermentasi dengan probiotik biomc4. *Agroveteriner*. 5(1):28–33.
- Landra, E., S. Tumbal, dan M. C. Simanjuntak. 2020. Pengaruh penambahan tepung daun kemangi dalam pakan terhadap performa broiler. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*. 15(1):26–44.
- Listyasari, N., Soeharsono, dan M. T. E. Purnama. 2022. Peningkatan bobot badan, konsumsi dan konversi pakan dengan pengaturan komposisi seksing ayam broiler jantan dan betina. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 10(3):275–280.
- Mangisah, I., N. Suthama, V. D. Yuniyanto, dan N. I. Afiqoh. 2022. Pengaruh level dan lama pemberian sinbiotik ekstrak porang dan *Lactobacillus casei* terhadap retensi nutrisi dan produktivitas itik tegal. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 24(1):28.
- Mariyam, S., S. Tantalo, Riyanti, dan D. Septinova. 2020. Pengaruh kepadatan kandang terhadap konsumsi ransum, pertambahan berat tubuh, dan konversi ransum broiler umur 14-28 hari di closed house. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*. 4(1):35–40.

- Mubarak, P. R., L. D. Mahfudz, dan D. Sunarti. 2019. Pengaruh pemberian probiotik pada level protein pakan berbeda terhadap perlemakan ayam kampung. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(4):357–364.
- Munandar dan Pramono. 2014. *Biaya Pakan Unggas*. Yogyakarta: Kanisius,.
- Muryanto, D., T. Pramono, S. Prasetyo, H. Prawirodigdo, E. Mumpuni, I. Musawati, dan E. Kushartini. 2009. *Rekomendasi Paket Teknologi Pertanian Provinsi Jawa Tengah*. Jawa Tengah
- Mahfudz, dan U. Atmomarsono. 2013. Pengaruh pemberian tepung rumput laut (*gracilaria verrucosa*) dalam ransum terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. 2(2):49–56.
- Nangoy, F. J. dan L. C. H. Karisoh. 2018. Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan Pada Ayam Kampung Pasawungen Di Desa Pahaleten Kecamatan Kakas Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Lppm Bidang Sains Dan Teknologi*. 2018.
- Nawawi, T. dan Nurrohmah. 2013. *Pakan Ayam Kampung*. Penebar Swadaya.
- Novianto, E. D., M. S. I. Pradipta, S. Suwasdi, M. Mursilati, dan S. B. Purnomo. 2020. Pemanfaatan limbah agroindustri kacang tanah sebagai media pertumbuhan mikrobial probiotik *lactobacillus bulgaricus*. *Agritekno: Jurnal Teknologi Pertanian*. 9(1):35–41.
- Oktasari, A. 2018. Kulit kacang tanah (*arachis hypogaea* l.) sebagai adsorben ion pb(ii). *ALKIMIA : Jurnal Ilmu Kimia Dan Terapan*. 2(1):17–27.
- Pamungkas, W. 2011. Teknologi fermentasi, alternatif solusi dalam upaya pemanfaatan bahan pakan lokal. *Media Akuakultur*. 6(1):43.
- Puspitaningrum, T., L. D. Mahfudz, dan M. H. Nasoetion. 2021. Potensi bawang putih (*alium sativum*) dan *lactobacillus acidophilus* sebagai sinbiotik untuk meningkatkan performans ayam broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 16(2):210–214.
- Radius Falah, R., H. T. Sadara, O. Sjojfan, dan M. H. Natsir. 2022. Pengaruh penggunaan organik protein dalam pakan terhadap produktivitas ayam pedaging. 5(2):125–138.
- Ramlucken, U., S. O. Ramchuran, G. Moonsamy, R. Lalloo, M. S. Thantsha, dan C. Jansen van Rensburg. 2020. A novel bacillus based multi-strain probiotic improves growth performance and intestinal properties of *clostridium perfringens* challenged broilers. *Poultry Science*. 99(1):331–341.

- Rasno dan M. Sulistyoningsih. 2014. Pengaruh Pemberian Tepung Bekicot Dalam Ransum Terhadap Bobot Badan dan Kandungan Lemak Karkas Itik (*Anas Javanicus*). *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*. 3(1)
- Rasyaf, M. 2006. *Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sahid, M. I. H., K. Khalisanni, dan S. Noorbaiyah. 2019. Nutritional quality changes after canning of *Achatina fulica*. (June)
- Satimah, S., V. D. Yuniarto, dan F. Wahyono. 2019. Bobot relatif dan panjang usus halus ayam broiler yang diberi ransum menggunakan cangkang telur mikropartikel dengan suplementasi probiotik *Lactobacillus* sp. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(4):396–403.
- Setioko, A. R. dan S. Iskandar. 2005. Review Hasil Penelitian Dan Dukungan Teknologi Dalam Pengembangan Ayam Lokal. *Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*. 2005. 10–19.
- Sihite, M., Y. L. R. E. Nugrahini, dan E. M. Simanjuntak. 2021. Efektivitas ekstrak kulit kacang tanah dan bakteri *Lactobacillus acidophilus* sebagai sinbiotik. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*. 2(4):225–233.
- Simanjuntak, M. C. 2016. Pengaruh pemberian tepung daging bekicot dalam pakan komersial terhadap performan produksi ayam pedaging periode starter. *Jurnal Fapertanak*. 1(1)
- Singh, R. D., J. Banerjee, dan A. Arora. 2015. Prebiotic potential of oligosaccharides: a focus on xylan derived oligosaccharides. *Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre*. 5(1):19–30.
- Situmorang, N. A., L. D. Mahfudz, dan D. U. Atmomarsono. 2013. Pengaruh pemberian tepung rumput laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam ransum terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. *Animal Agricultural Journal*. 2(2):49–56.
- Sumarsih, S., B. Sulistiyanto, C. I. Sutrisno, dan E. S. Rahayu. 2012. Peran probiotik bakteri asam laktat terhadap produktivitas unggas (the role of lactic acid bacteria probiotic on the poultry's productivity). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 10(1):1–9.
- Sunu, P., D. Sunarti, V. D. Yuniarto, dan L. D. Mahfudz. 2020. Sinbiotik dari bawang putih dan *Lactobacillus acidophilus* terhadap bobot badan, rasio heterofil: limfosit dan suhu tubuh ayam broiler. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*. 21(2):259–265.

- Suprayogi, W. P. S., E. Wida, dan S. Dwi. 2018. Budidaya ayam kampung intensif melalui program pengembangan usaha inovasi kampus. *Inoteks*. 22 (1)
- Suryadi, U., R. T. Hertamawati, dan S. Imam. 2022. Hydrolyzation of snail (*achatina fulica*) meat with rice water as novel probiotic supplements for animal feed. *Veterinary World*. 15(4):937–942.
- Suryadi, U., S. Imam, dan A. F. Ahmad. 2021. Protein hidrolisat daging bekicot (*achatina fulica*) sebagai pengurang penggunaan tepung ikan terhadap performa ayam kampung super. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 5(1):37–42.
- Susilawati, M. 2015. *Bahan Ajar Perancangan Percobaan. Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2015*.
- Tajudin, Sumarno, dan E. Fitasari. 2021. Pengaruh pemberian acidifier dengan level yang berbeda terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan dan konversi pakan pada pejantan ayam kampung. *Ilmiah Fillia Cendekia*. 6:2.
- Thiengo, S. C., A. Maldonado, E. M. Mota, E. J. L. Torres, R. Caldeira, O. S. Carvalho, A. P. M. Oliveira, R. O. Simões, M. A. Fernandez, dan R. M. Lanfredi. 2010. The giant african snail *achatina fulica* as natural intermediate host of *angiostrongylus cantonensis* in pernambuco, northeast brazil. *Acta Tropica*. 115(3):194–199.
- wahju, juju. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta. *Universitas Gadjah Mada Press*.
- Wikanastri, H., S. U. Cahya, dan S. Agus. 2012. Aplikasi proses fermentasi kulit singkong menggunakan starter asal limbah kubis dan sawi pada pembuatan pakan ternak berpotensi probiotik
- Yadav, S. B., A. V Klieve, P. J. Dart, dan W. L. Bryden. 2016. *Probiotics in Animal Nutrition*. Edisi 179. Rome: FAO Animal Production and Health Paper.
- Yaman, M. A. 2010. *Ayam Kampung Unggul - Dr. Ir. M. Aman Yaman, M, Agric. Sc - Google Books*. Jakarta. *Penebar Swadaya*.
- Zairiful, Z., A. Sofiana, dan K. Maghfiroh. 2018. Pengaruh penggunaan sinbiotik bakteri asam laktat dan daun cincau terhadap performa broiler. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik*. (2014):396–400.