

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Iriyanti, N., dan Mugiyono, S., 2013. Pertumbuhan dan konsumsi pakan pada berbagai jenis itik lokal betina yang pakannya di suplementasi probiotik. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1, 691–698.
- Anam, C., dan Indarto, C., 2018. Produksi tepung ikan rucah untuk peningkatan pendapatan nelayan di Paciran Lamongan. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2, 160. <https://doi.org/10.30651/aks.v2i2.1241>
- Astuti, N., 2012. Kinerja ayam kampung dengan ransum berbasis konsentrat broiler. *Jurnal AgriSains* 4, 51–58.
- Baye, A., Sompie, F.N., Bagau, B., dan Regar, M., 2015. Penggunaan tepung limbah pengalengan ikan dalam ransum terhadap performa broiler. *Jurnal Zootek* 35, 96–105.
- BSN (Badan Standarisasi Nasional). 2013. SNI:7783:1-2.2013 Pakan Ayam Buras. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Brihandhono, A., Kustyorini, T.I.W., dan Namantukan, M.T., 2023. Pemanfaatan daun pepaya dan kunyit terhadap pertambahan bobot badan dan konversi pakan ayam kampung. *Jurnal Sains Peternakan* 11, 118–122.
- Daud, M., Fuadi, Z., dan Mulyadi, M., 2020. Performan dan produksi karkas itik lokal dengan pemberian ransum yang mengandung limbah ikan leubiem. *Jurnal Agripet* 20, 9–16. <https://doi.org/10.17969/agripet.v20i1.15149>
- Dengah, S., Umboh, J.F., Rahasia, C.A., dan Kowel, Y.H.S., 2016. Pengaruh penggantian tepung ikan dengan tepung maggot (*Hermetia Illucens*) dalam ransum terhadap performans ayam broiler. *Jurnal Zootek* 36, 51–60.
- Depison, Prawira, R., Gushariyanto, dan Erina, S., 2021. Hubungan morfologi telur dengan bobot telur dan bobot DOC dengan bobot badan ayam Kampung F1. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan* 5, 19–30. <https://doi.org/10.25047/jipt.v5i1>
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., dan Indrijani, H., 2016. Konsumsi ransum, pertambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di JIMMY'S Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Jurnal Peternakan* 1–9.
- Fauzi, A.T., Santosa, E.P., Sutrisna, R., dan Riyanti, R., 2023. Total kolesterol, ldl, dan hdl darah ayam kampung ulu betina yang diberi jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)* 7, 402–410. <https://doi.org/10.23960/jrip.2023.7.3.402-410>
- Fitasari, E., Reo, K., dan Niswi, N., 2016. Penggunaan kadar protein berbeda pada ayam kampung terhadap penampilan produksi dan kecernaan protein. *Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan, Fakultas Peternakan UB* 2, 73–83.
- Harahap, A.F., Rostika, R., Untung, M., Agung, K., dan Haetami, D.K., 2019. Pemanfaatan simplisia pepaya pada ikan rucah untuk pakan kerapu cantang (*epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) di keramba jaring apung pesisir pangandaran. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 56, 56–64.

- Harmoko, Ne, W., dan Suhadi M, 2020. Pengaruh penambahan tepung kunyit (*Curcuma longa*) dalam ransum terhadap performa produksi Ayam kampung super, Jurnal Wahana Peternakan. Bandar Lampung.
- Herlina, B., Novita, R., dan Karyono, T., 2015. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam broiler. Jurnal Sain Peternakan Indonesia 10, 107.
- Hidayatullah, F.N., Djunaidi, I.H., dan Natsir, H.M., 2015. Pengaruh tingkat penggunaan tepung ikan rucah nila (*Oreochromis niloticus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam buras. Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan 2, 41–46.
- Ismail, Y., syahruddin, dan Zainuddin, S., 2021. Performa ayam kampung super yang diberi tepung usus ayam sebagai substitusi tepung ikan. Jambura Journal of Animal Science 3, 120–128.
- Kholis, N., Mustagfirin, Purwanto, H., Eka N, K.Y., dan Wicaksono, B., 2023. Pemanfaatan ikan rucah sebagai bahan alternatif dalam pembuatan pakan ikan lele. Jurnal Abdi Masya 4, 148–156. <https://doi.org/10.52561/abma.v4i2.282>
- Khotimah, B.K., dan Dwi, B.S., 2017. Pemberdayaan masyarakat melalui pembuatan tepung ikan dari limbah ikan di Kepulauan Talango Sumenep Madura. Jurnal Pangabdhi 3, 21–29.
- Made, L., Sari, S., Tantalo, D., dan Khaira, N., 2017. Performa ayam KUB (kampung unggul balitnak) periode Grower pada pemberian ransum dengan kadar protein kasar yang berbeda. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan 1, 36–41.
- Miranti, S., Kusuma, W., dan Putra, A., 2019. Uji potensi limbah ikan dari pasar tradisional di Kota Tanjungpinang sebagai bahan baku alternatif pembuatan pakan untuk budidaya ikan laut. Jurnal Intek Akuakultur 3, 8–15.
- Mokodongan, A.R., Nangoy, F., Leke, J.R., dan Poli, Z., 2017. Penampilan pertumbuhan ayam bangkok starter yang diberi pakan dengan level protein berbeda. Jurnal Zooteck 37, 426–435.
- Mubarak, P.R., Mahfudz, L.D., dan Sunarti, D., 2019. Pengaruh pemberian probiotik pada level protein pakan berbeda terhadap perlemakan ayam kampung. Jurnal Sain Peternakan Indonesia 13, 357–364. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.13.4.357-364>
- Nelwida, 2011. Pengaruh Pemberian kulit ari biji kedelai hasil fermentasi dengan *Aspergillus niger* dalam ransum terhadap bobot karkas ayam pedaging. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan XIV, 23–29.
- NRC (National Research Council), 1994. Nutrient Requirements of Poultry, Committee on Animal Nutrition, Board on Agriculture. Washington.
- Nuraini, Hidayat, Z., Oktaria, F., dan Saphira, D., 2023. Studi Performa dan Analisis Usaha Ayam KUB Periode Starter yang diberi Perlakuan pakan berbasis sumberdaya lokal. Jurnal Peternakan Indonesia (*Indonesian Journal of Animal Science*) 25, 37. <https://doi.org/10.25077/jpi.25.1.37-46.2023>
- Nuraini, N., Hidayat, Z., dan Yolanda, K., 2018. Performa bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam merawang pada keturunan dan jenis kelamin

yang berbeda. Jurnal Sains Peternakan 16, 69–73.
<https://doi.org/10.20961/sainspet.v16i2.23236>

Nurdyanto, R., Sutrisna, R., dan Nova, K., 2015. Pengaruh ransum dengan persentase serat kasar yang berbeda terhadap performa ayam jantan tipe medium umur 3-8 minggu. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 3, 12–19.

Nurhayati, N., Berliana, B., dan Nelwida, N., 2016. Performa ayam broiler yang mengkonsumsi kulit nanas yang difermentasi dengan yogurt dalam ransum mengandung gulma obat. Jurnal Agripet 16, 31–36.
<https://doi.org/10.17969/agripet.v16i1.3657>

Octavia, R. dan, Mu'min, N., 2023. Analisa nutrisi pakan ayam kampung berbahan baku jagung dan dedak. Journal of Sustainable Research In Management of Agroindustry 3, 23–27. <https://doi.org/10.35970/surimi.v3i1.1140>

Pangestuti, S., Umasangadji, A., dan Nirmala, F.F., 2017. Uji pakan limbah bayam dalam ransum terhadap konsumsi pakan, pertambahan bobot badan dan konversi pakan ayam kampung (*Gallus gallus domesticus*). Jurnal Biology Science & Education 6, 1–12.

Prawitasari, R.H., Ismadi, V.D.Y.B., dan Estiningriati, I., 2012. Kecernaan protein kasar dan serat kasar serta laju digesti pada ayam arab yang diberi ransum dengan berbagai level *Azolla microphylla*. Animal Agriculture Journal 1, 471–483.

Purba, M., dan Ketaren, P.P., 2011. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan santoquin dan vitamin E dalam pakan. Jurnal Peternakan 280–287.

Putra, A., Pradana, T.G., dan Putra, A.F., 2021. Pengaruh pemberian tepung daun pepaya jepang (*cnidoscolus aconitifolius*) terhadap performa ayam kampung. Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan 9, 12–19.

Putri, A.B.S.R.N., Gushairiyanto, G., dan Depison, D., 2020. Bobot badan dan karakteristik beberapa galur ayam lokal. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis 7, 256. <https://doi.org/10.33772/jitro.v7i3.12150>

Rahmawati, E., Suprijatna, E., dan Sunarti, D., 2017. Pengaruh frekuensi pemberian pakan dan awal pemberian pakan terhadap Performa Ayam Buras Super. Jurnal Peternakan 152–164.

Rajab, 2019. Bobot badan dan pertambahan bobot badan ayam kampung periode Starter pada ketinggian tempat berbeda. Jurnal Peternakan 107–113.
<https://doi.org/10.30598/jhppk>

Rajulani, C., Bahri, S., dan Zainudin, S., 2022. Perorfanms ayam kampung unggul balitnak yang diberi ampas tahu fermentasi menggunakan *MICROBACTER ALFAAFA-11* 1, 81–86.

Rusli, Hidayat, N.M., Rusny, Suarda, A., Syam, J., dan Astuti, 2019. Konsumsi ransum pertambahan bobot badan dan konversi ransum ayam kampung super yang diberikan ransum mengandung tepung (*Pistia stratiotes*). Jurnal Ilmu dan Industri

Peternakan (*Journal of Animal Husbandry Science and Industry*) 5, 66–76.
<https://doi.org/10.24252/jiip.v5i2.11883>

- Sa'diyah, H., Hadi, A.F., dan Ilminnafik, N., 2016. Pengembangan usaha tepung ikan di desa nelayan Puger Wetan. AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship 1, 2477–3824.
- Safitri, R., Kuswoyo, A., dan Kiptiah, M., 2022. Pengaruh substitusi pakan terhadap pertambahan bobot badan dan konsumsi ransum ayam pedaging. Jurnal Peternakan 1, 6–10.
- Selpiana, Santoso, L., dan Putri, B., 2013. Kajian tingkat kecernaan pakan buatan yang berbasis tepung ikan rucah pada nkan nila merah (*Oreochromis Niloticus*). Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budaya Perairan 1, 101–108.
- Sheby, A., Lestari, R.B., dan Permadi, E., 2023. Pengaruh pemberian fitobiotik asal daun ketapang (*terminalia catappa*) dan temulawak (*curcuma xanthorrhiza roxb*) terhadap organ dalam ayam kampung ULU (*Unggas Lestari Unggul*). Jurnal Peternakan Borneo 2, 53–58. <https://doi.org/10.26418/jpb.v1i1.0000>
- Surbakti, B.R., dan Oktavia, M., 2023. Penggunaan Ekstrak Jamur Laut (*Nodilusporium sp.*) Sebagai Pakan Aditif Dalam Ransum Ayam Kampung Terhadap Rasio Penggunaan Protein 1–20.
- Taufiq, Marsudi, dan Ambarwati, L., 2021. Penambahan silase ikan terbang (*Hyrundichthys Oxycephalus*) pada ransum fase finisher terhadap performa ayam kampung super. Jurnal Peternakan 227–233.
- Utomo, P.B.N., Susan, dan Setiawati, M., 2013. Peran tepung ikan dari berbagai bahan baku terhadap pertumbuhan lele sangkuriang *Clarias* sp. Jurnal Altikultur Indonesia 12, 158–168.
- Wulandari, K.Y., Ismadi, V.D.Y.B., dan Tristiarti, D., 2013. Kecernaan serat kasar dan energi metabolismis pada ayam kedu umur 24 minggu yang diberi ransum dengan berbagai level protein kasar dan serat kasar. Animal Agriculture Journal 2, 9–17.
- Yolanda, S., Santoso, L.D., dan Harpeni, E., 2013. Pengaruh substitusi tepung ikan dengan tepung ikan rucah terhadap pertumbuhan ikan nila gesit (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perikanan 1, 96–100.
- Yuningsih, 2002. Kualitas tepung ikan sebagai campuran pakan unggas dan gambaran toksisitasnya. Jurnal Wartazoa 1, 108–113.