

DAFTAR PUSTAKA

- Afikasari, D. dan D. A. Candra. 2020. Pengaruh Suplementasi Probiotik Melalui Pakan Terhadap Konsumsi Pakan Ayam Petelur Strain Isa Brown. *Jurnal Ternak* 11(1): 35-38.
- Anahamu, Y. M., D. L. Yulianti, dan D. P. P. Hadiyani. 2018. Pengaruh Level Feed Additive Tepung Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Terhadap Nilai Ekonomis Pakan Dan Income Over Feed Cost Itik Mojosari. *Jurnal Sains Peternakan* 6(2): 42-49.
- Astuti, P. dan H. Surti. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Sambiloto (*Andrographis paniculata*) terhadap Income Over Feed Cost Ayam Broiler. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis)* 6(4): 141-146.
- Aurora, N. E., L. D. Mahfudz, dan T. A. Sarjana. 2020. Potensi Bawang Putih Dan *Lactobacillus Acidophilus* Sebagai Sinbiotik Terhadap Karakteristik Tulang Ayam Broiler. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 15(4): 375-382.
- Ballo, E. M., N. H. Kallau, dan N. A. Ndaong. 2023. Kajian Review Resistensi *Escherichia coli* Terhadap Antibiotik B-Laktam dan Aminoglikosida pada Ternak Ayam Dan Produk Olahannya di Indonesia. *Jurnal Veteriner Nusantara* 6(1): 171-192.
- Deko, M. K., I. H. Djunaidi, dan M. H. Natsir. 2018. Efek Penggunaan Tepung Umbi dan Kulit Bawang Putih (*Allium Sativum* Linn) Sebagai Feed Additive Terhadap Penampilan Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 28(3): 192-202.
- Edy, H.J., Marchaban, S. Wahyuono, dan A. E. Nugroho. 2017. Formulation And Evaluation Of Hydrogel Containing *Tagetes Erecta* L. Leaves Etanolic Extract. *International Journal Of Current Innovation Research* 3: 627-630.
- Haryuni, N., E. Widodo, dan E. Sudjarwo. 2017. Efek Penambahan Jus Daun Sirih (*piper bettle* linn) Sebagai Aditif Pakan Terhadap Performa Ayam Petelur. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual* 2(4): 429-433.
- Hasanah, N., E. Kustiawan, N. Nurkholis, B. Prasetyo, R. Amalia, A. Bahri, dan N. Haryuni. 2023. Evaluasi Performa Produksi Ayam Petelur Sistem Closed House di UD. Supermama Farm Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 8(2): 64-71.
- Hasrianda, E. F. dan R. H. B. Setiarto. 2022. Potensi rekayasa genetik bawang putih terhadap kandungan senyawa komponen bioaktif allicin dan kajian sifat fungsionalnya. *Jurnal Pangan* 31(2): 167-190.
- Hidayah, E. N., T. Indrayanti, dan D. Pranatasari. 2023. Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun dan Batang Sambiloto (*Andrographis paniculata* nees) Terhadap Performans Ayam Ras Petelur. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian* 20(2): 128-136.
- Hidayat, C. dan R. Rahman. 2019. Peluang Pengembangan Imbuhan Pakan Fitogenik Sebagai Pengganti Antibiotika dalam Ransum Ayam Pedaging di Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknol Peternak Trop* 6(2): 188-213.
- Hy-Line International. 2024. Panduan Manajemen Ayam Petelur Komersial Hy-Line Brown. Hy-Line International, Des Moines, Iowa.
- Iskandar, A. F., S. Nurjanah, S. Rosalinda, dan F. Nuranjani. 2023. Penyulingan Minyak Atsiri Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Menggunakan Metode Hidrodistilasi dengan Variasi Waktu Penyulingan. *Teknotan* 17(1): 53-60.
- Lidyawati, A., B. Khopsoh, dan N. Haryuni. 2019. Efek Penambahan Level Vitamin E dan Selenium Dalam Pakan Terhadap Performa Ayam Petelur Yang Diinseminasi Buatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 6(2): 106-110.

- Mappanganro, R., J. Syam, dan C. Ali. 2018. Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* 4(1): 60-73.
- Mario, W. L. M. S., E. Widodo, dan O. Sjoftan. 2014. Pengaruh Penambahan Kombinasi Tepung Jahe Merah, Kunyit Dan Meniran Dalam Pakan Terhadap Kecernaan Zat Makanan Dan Energi Metabolis Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24(1): 1-8.
- Marzuki, A. dan B. Rozi. 2018. Pemberian Pakan Bentuk Cramble Dan Mash Terhadapproduksi Ayam Petelor. *Jurnal Ilmiah Inovasi* 18(1): 29-34
- Nisa, Z., N. Haryuni, dan L. Lestariningsih. 2023. Interaksi Umur Ayam dan Tipe Kandang (Open House dan Close House) terhadap Kinerja Produksi Ayam Petelur. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual* 8(2): 415-422.
- Nuningtyas, Y. F. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Aditif Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production* 15(1): 65-73.
- Pradikta, R. W., O. Sjoftan, dan I. H Djunaidi. 2018. Evaluasi Penambahan Probiotik (*Lactobacillus* Sp) Cair dan Padat Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 28(3): 203-212.
- Putri, S. H., I.M. Suasta, I.G.N.G. Bidura. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr) Melalui Air Minum Terhadap Produksi Telur Ayam Lohmann Brown Umur 22-30 Minggu. *Journal of Tropical Animal Science* 6(2): 208-221.
- Radhitya, A. 2015. Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Ransum Pada Fase Grower Terhadap Pertumbuhan Puyuh (*Cortunix Cortunix Japonica*). *Student's E Journal* 4(2): 1-11.
- Rahadi, S. 2012. *Manajemen Peternakan Ayam Petelur*. Diaspora Publisher: Malang.
- Rahayu, T. P., P. I. Muqoddas, N. A. Mafthukhah, M. Farkhan, S. I. Rifannisa. 2022. Peningkatan Kesehatan Sapi Potong dengan Pemberian Fitobiotik sebagai Promotor Pertumbuhan Karkas Sapi Potong. *Journa of Livestock Science and Production* 6(2): 474-487.
- Rahmawati, N. dan A. C. Irawan. 2020. Pengaruh Pemberian Fitobiotik dalam Pakan terhadap Performa Produksi Ayam Ras Petelur Umur 28–32 Minggu. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 5(1): 36-41.
- Ramadhan, M., L. D. Mahfudz, dan W. Sarengat. 2018. Performans Ayam Petelur Tua dengan Penggunaan Tepung Ampas Kecap dalam Pakan. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 13(1): 84-88.
- Risnajiati, D. 2014. Pengaruh Jumlah Ayam Per Induk Buatan Terhadap Performan Ayam Petelur Strain Isa Brown Periode Starter. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan* 12(1): 10-14.
- Sari, S. P., A. S. Winurdana, dan R. Y. Rahmawati. 2020. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Penampilan Produksi Puyuh Fase Layer. *Aves: Jurnal Ilmu Peternakan* 14(2): 9-14.
- Satria, S., Marhayani, dan R. Rinaldi. 2024. Pengaruh Penambahan Tepung Jintan Putih (*Cuminum cyminum*) Dalam Pakan Terhadap Konsumsi Dan Efisiensi Pakan Pada Ayam Ras Petelur. *Jago Tolis: Jurnal Agrokomples Tolis* 4(1): 71-76.

- Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa Produksi Dan Kualitas Telur Ayam Petelur Pada Sistem Litter Dan Cage Dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan* 4(1): 197-203.
- Setyanto, A., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Jahe Emprit (*Zingiber Officinale* Var *Amarum*) Dalam Ransum Terhadap Laju Pakan Dan Kecernaan Pakan Ayam Kampung Umur 12 Minggu. *Animal Agriculture Journal* 1(1): 711-720.
- Siswanto, D., A. F. Prasetyo, dan S. B. Kusuma. 2021. Efektivitas Fitobiotik Bawang Putih Terfermentasi terhadap Produktivitas Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Indonesia* 23(1): 74-81.
- Steel, R.G.D. dan Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. PT. Gramedia. Pustaka Utama. Jakarta.
- Sukarini, N. E., S. Sukaryani, dan D. Widharto. 2023. Studi Pemanfaatan Tepung Daun Indigofera (*Indigofera Zollingeriana*) Sebagai Substitusi Pakan Terhadap Performan Produksi Dan Kualitas Telur Ayam Petelur. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 7(2): 110-118.
- Suryani, L., D. Darwis, dan N. Nurcaya. 2023. Efektivitas Penggunaan Herbal terhadap Performa Produksi Ayam Ras Petelur. *Jurnal Galung Tropika* 12(1): 129-137.
- Susanti, I., S. Nuraliah, A. Ahmadi, S. Suhartina, dan N. Ali. 2023. Suplementasi Tepung Bawang Putih Pada Pakan Terhadap Income Over Feed Cost Broiler. *Jurnal Pertanian Agros* 25(1): 145-149.
- Sutama, S. I. N. dan A. L. Sri. 2005. Pengaruh Suplementasi Bawang Putih (*Allium sativum* L) Terhadap Produksi dan Kandungan Kolesterol Telur Ayam Hysex Brown. *Animal Production* 10(3): 168-173.
- Suwarta, F. X., C. L. Suryani, dan L. Amien. 2021. Suplementasi Campuran Tepung Kunyit dan Sambiloto dalam Ransum terhadap Performan Ayam Petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia* 23(2): 151-158.
- Syakir, A., N. Nurliana, dan S. Wahyuni. 2017. Efek Pemberian Pakan Terbatas Dan Tepung Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Kadar Protein Dan Kolesterol Daging Pada Ayam Pedaging. *Jurnal Agripet* 17(2): 87-94.
- Syamsiah, I. S. dan Tajudin. 2003. *Khasiat dan Manfaat Bawang Putih*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Tumbal, E. L. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Bawang Putih (*Allium Sativum* L) Terhadap Performans Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil* 1(3): 192-202.
- Utami, M. M. D., A. Agus, A. F. Prasetyo, dan A. C. Dewi. 2023. Efek Tepung Jahe Merah sebagai Suplemen Fitobiotik terhadap Performa Ayam Pedaging: Effects of Red Ginger Flour as Phytobiotic Supplement on Broiler Performance. *Jurnal Ilmiah Inovasi* 23(3): 279-283.
- Wahyu, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Warditiani, N. K., I. N. K. Widjaja, dan N. M. Gitarini. 2014. Penetapan Kadar Andrografolid dalam Isolat dari Sambiloto dengan KLT-Spektrofotodensitometri. *Jurnal Farmasi Udayana* 3(1): 59-62.
- Widjastuti, T., P. Ismail, and D. Garnida. 2021. The Effect Of Use Of Mixed Red Ginger (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) And Turmeric (*Curcuma Longa*) In The Ration On Performance and Carcass Quality of Broiler. *Scientific Papers. Series D. Animal Science* 64(1): 216-221.

- Widodo, W., I. D. Rahayu, A. Sutanto, R. H. Setyobudi, and M. Mel. 2019. The Effectiveness of Curcuma (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Addition In The Feed Toward Super Kampong Chicken Performances: The Effectiveness of Curcuma in the Performances of Super Kampong Chicken. *Proceedings of the Pakistan Academy of Sciences: B. Life and Environmental Sciences* 56(4): 39-46.
- Winarto, W. P. 2003. *Khasiat Dan Manfaat Kunyit*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Yulianti, D. L, Pratiwi Trisunuwati, O. Sjoifjan and E. Widodo. 2015. Effect of *Andrographis paniculata* a Phytobiotic on Consumption, Feed Conversion and Mojosari Duck Egg Production. *International Journal of Poultry Science* 14 (9): 529-532.
- Yusuf, M. A., I. D. Novieta, dan F. Fitriani. 2023. Konsumsi dan Pertambahan Bobot Badan Itik Mojosari (*Anas platyrhynchos domesticus*) yang Diberi Fitobiotik. *Tarjih Tropical Livestock Journal* 3(1): 9-16.

