

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I.P.G. Mahardika, I.G. dan Sukanata, I.W. 2020. "Penampilan Ayam Broiler yang Diberi Air Minum Mengandung Air Kelapa Muda, Gula Aren, atau Molases". *Tropical Animal Science*, 537–548.
- Aqsa, A.D. Kiramang, K. dan Hidayat, M.N. 2016. "Profil Organ Dalam Ayam Pedaging (Broiler) yang Diberi Tepung Daun Sirih (Pipper Betle Linn) Sebagai Imbuhan Pakan". *Ilmu Dan Industri Perternakan*, 3(1), 148–159.
- Agustina, L. 2014. Penggunaan ramuan herbal sebagai feed aditif untuk meningkatkan performans broiler. *Jitv*. X(2):47–52.
- Ahmad, Y. dan D. B. Permana. 2018. Produktifitas ayam broiler dengan pola pemeliharaan berbeda related papers
- Amiruddin, L. Agustina, dan Jamilah. 2020. Konsumsi pakan, konversi pakan dan produksi telur ayam arab yang ditambahkan tepung daun murbei pada pakan. *Buletin Nutrisi Dan Makanan Ternak*. 14(1):43–51.
- Anatomi, B., H. Pratikno, F. Peternakan, dan U. Diponegoro. 2010. Pengaruh ekstrak kunyit (*curcuma domestica vahl*) terhadap bobot badan ayam broiler (*gallus sp*). *Anatomi Fisiologi*. XVIII(2):39–46.
- Aqsa, A. D., K. Kiramang, dan M. N. Hidayat. 2016. Profil organ dalam ayam pedaging (broiler) yang diberi tepung daun sirih (pipper betle linn) sebagai imbuhan pakan. *Jurnal Ilmu Dan Industri Perternakan*. 3(1):148–159.
- Ariska, R. D. 2012. Pengaruh pemberian campuran onggok dan molase terfermentasi terhadap konsumsi pakan, konversi pakan dan pertambahan bobot badan ayam pedaging. 10–47.
- Azizah, E. M., O. Sjoifjan, dan E. Widodo. 2013. Pengaruh penggunaan tepung serai wangi (*cymbopogon nardus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. 1–8.
- Broiler, A., D. I. Kecamatan, dan K. Tabanan. 2017. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi. XIII(2):77–86.
- Edi, D. N., M. Natsir, dan I. Djunaidi. 2018. Pengaruh penambahan ekstrak daun jati (*tectona grandis linn. f*) dalam pakan terhadap performa ayam petelur. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 1(1):33–44.
- Ferlito, C. dan H. Respatiadi. 2018. Reformasi kebijakan pada industri unggas di indonesia. *Makalah Diskusi*. (1):1–40.
- Haslinda, A. N. 2018. Analisis Tingkat Permintaan Daging Ayam Ras Pedaging Di Pasar Tradisional Sungguminasa Dan Pasar Sentral Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. Makassar.

- 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.
- Kusuma, A. D. 2020. Efisiensi Usaha Peternakan Ayam Broiler Di Tanete Kecamatan Bulukumpa. 2020.
- Lamani, A., I. A. Lestari, dan N. Sudarmi. 2021. Performans ayam broiler dengan pemberian herbal pada air minum. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*. 2(1):204–210.
- Londok, J. dan J. S. Mandey. 2014. Potensi fitokimia dan aktivitas antimikroba daun sirsak (*annona muricata* linn.) sebagai kandidat bahan pakan ayam pedaging. *Jurnal LPPM Bidang Sains*. 1(1):30–36.
- Pendrianto, I. Siska, dan Infitria. 2022. Pengaruh penggunaan air rebusan daun sirih (*piper betle* linn) terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konvensi ransum broiler. 18(2):525–526.
- Pertiwi, D. D. R., R. Murwani, dan T. Yudiarti. 2017. Bobot relatif saluran pencernaan ayam broiler yang diberi tambahan air rebusan kunyit dalam air minum. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 19(2):60.
- Pratama, W., Jiyanto, dan P. Anwar. 2021. Pengaruh pemberian ekstrak jahe emprit (*zingber officinale*) dalam air minum terhadap organ dalam broiler. 9860(1):51–60.
- Razak, A. D., K. Kiramang, dan M. N. Nurhidayat. 2016. Ransum ayam ras pedaging yang diberikan tepung daun sirih (*piper betle* linn) sebagai imbuhan pakan. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*. 3(1):135–147.
- Risnaji, D. 2017. Pengaruh pengaturan waktu pemberian air minum yang berbeda temperatur terhadap performan ayam petelur periode grower. *Sains Peternakan*. 9(2):77.
- Samarasinghe, K., C. Wenk, K. F. S. T. Silva, dan J. M. D. M. Gunasekera. 2003. Turmeric (*curcuma longa*) root powder and mannanoligosaccharides as alternatifs to antibiotics in broiler chicken diets. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*. 16(10):1495–1500.
- Siti, N. Sukmawati, I. Ardika, I. Sumerta, N. Witariadi, N. Kusumawati, N. Roni, dan N. W. 2016. Pemanfaatan ekstrak daun pepaya terfermentasi the kampong chicken meat quality. 51–55.
- Suharsa, I. W. A., G. K. Suarjana, dan K. T. PG. 2015. Pola kepekaan *escherichia coli* yang diisolasi dari feses broiler penderita diare terhadap sulfametoksazol , ampisilin dan oksitetrasiklin. *Buletin Veteriner Udayana*. 7(2):101–106.
- Tae, Un, J., S. Dillak, G. F. Y, dan M. Sinlae. 2021. Pengaruh penambahan rebusan daun sirih (*piper betle*) dan rebusan daun jambu biji (*psidium guajava*) dalam air minum terhadap performa ayam broiler fase finish. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*. 3(1):1270–1276.

- Ulfah, M. 2006. Potensi tumbuhan obat sebagai fitobiotik multi fungsi untuk meningkatkan penampilan dan kesehatan satwa di penangkaran. 11(3):109–114.
- Widyani, R., S. Prawirokusuma, Nasroedin, dan Zuprizal. 2001. Pengaruh peningkatan aras energi dan protein terhadap kinerja ayam pedaging. *Buletin Peternakan*. 25(3):0126–4400.
- Yegani, M. dan D. R. Korver. 2008. Factors affecting intestinal health in poultry. *Poultry Science*. 87(10):2052–2063.
- Yusuf, N. dan T. Rohmah. 2020. View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Untuk Substitusi Tepung Terigu Dengan Penambahan Tepung Angkak Dalam Pembuatan Mie Kering. 6:274–282.
- Zain, B. 2011. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Daun Katuk Minyak Ikan Lemuru Dan Vitamin E Terhadap Performans Dan Kualitas Daging Ayam Broiler. 2011.
- Zulfanita, R. Eny, dan D. P. Utami. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap pertambahan bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. *Jurnal Ilmu- Ilmu Pertanian*. 7(1):59–67.