

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2007. *Pengukuran Nilai Kecernaan Ransum Yang Mengandung Limbah Udang Windu Produk Fermentasi Pada Ayam Broiler*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Allama. H., O. Sofyan., Widodo. E., dan H. S. Prayogi. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius Diaperinus*) Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(3), 1–8.
- Almahadi. A. 2017. *Pengaruh Penggunaan Air Kelapa Dan Air Rebusan Daun Sirih Terhadap Bobot Dan Panjang Relatif Saluran Pencernaan Ayam Broiler*. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang.
- Anggareni. F., dan N. Sandiah 2020. Broiler Chicken Performance By Sirih Leaf Extract (Piper Betle) In Drinking Water. *Indonesian Journal of Animal Agricultural Science*, 2(1), 26–35.
- 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. *Ilmu Dan Industri Perternakan -*, 3(1), 148–159.
- Budiansyah. A. 2010. Performan Ayam broiler Yang Diberi Ransum Yang Mengandung Bungkil Kelapa Yang Difermentasi Ragi Tape Sebagai Pengganti Sebagian Ransum Komersial. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 13(5): 260-268.
- Chasanah. N. 2009. *Pengaruh Suplementasi Tepung Bawang Putih dan Tepung temulawak Terhadap Komposisi Kimia dan Kadar Kolesterol Ayam Broiler*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Edi. D. N., M. H. 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), 34–44.
- Haryuni. N., E. Widodo., dan E. Sudjarwo. 2015. Aktivitas Antibakteri Jus Daun Sirih (*Pipper Bettle Linn*) Terhadap Bakteri Patogen Dan Kualitas Telur Selama Penyimpanan. *Jurnal Peternakan Tropika*, 16(1): 48-54.
- Irwani. N., dan A. A. Candra. 2020. Aplikasi Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Terhadap Kondisi Fisiologis Saluran Pencernaan Dan Organ Visceral Pada Broiler. *Peterpan (Jurnal Peternakan Terapan)*, 2(1), 22–29.
- Jabarsyah. A., R. David., dan Arniati. 2005. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih

- Terhadap Pertumbuhan (*Vibrio* sp). *Jurnal Harpodon*, 2(1): 24-30.
- Kusmayadi. A. C. H. Prayitno., dan N. Rahayu. 2019. Persentase Organ Dalam Itik Cihateup Yang Diberi Ransum Mengandung Kombinasi Tepung Kulit Buah Manggis Dan Tepung Kunyit. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(1), 1–12.
- Masita. N. 2020. *Penambahan Jamu Herbal dan Vitamin Terhadap Profil Organ Dalam Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar.
- Mayanti. A. N. 2013. Pengaruh Larutan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L*) Terhadap Perubahan Warna Basis Resin Akrilik *Heat Cured*. In *Applied Microbiology and Biotechnology* (Vol. 85, Issue 1, pp. 2071–2079).
- Ningtias. A. F., I. N. Aisyah., dan Pujiastuti. 2014. Manfaat Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Sebagai Obat Tradisional Penyakit Dalam Di Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep Madura. *Artikel Ilmiah Penelitian*, 1–4.
- Pendrianto, I. Siska., dan Infitria. 2022. Pengaruh Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih (*Piper Betlle Linn*) Terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Ransum Broiler. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 11(2), 339–346.
- 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*, 19(2), 60–64.
- Pratama. W., Jiyanto., dan P. Anwar. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Emprit (*Zingber Officinale*) Dalam Air Minum Terhadap Organ Dalam Broiler. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(3), 530–535.
- Razak. A. D., K. Kiramang., dan M. N. Hidayat. 2016. Ransum Ayam Ras Pedaging Yang Diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Sebagai Imbunan Pakan. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 3(1), 135–147.
- Setiawan. I. P. D. W., I. P. A. Astawa., dan N. W. Siti. 2019. Edible Offals Broiler Yang Diberi Bubuk Kunyit. *Jurnal Peternakan Tropika*, 7(3), 1107–1118.
- Simanjuntak. M. C., dan P. Patabo. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Dalam Pakan Terhadap Berat Organ Dalam Ayam Pedaging (*Broiler*). *Jurnal Agroforestri*, XI (1)
- Sudrajat. D., D. Kardaya., dan Sahroji. 2015. Produksi Telur Burung Puyuh Yang Diberi Air Minum Larutan Daun Sirih. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 1(2), 97–104.
- Sugito. 2009. Profil Hematologi dan Pertambahan Bobot Badan Harian Ayam

- Broiler Yang Diberi Cekaman Panas Pada Suhu Kandang Yang Berbeda. *Agripet*, 9(2): 10-14.
- Tae. J. U. 2021. *Pengaruh Penambahan Rebusan Daun Sirih (Piper Betle) Dan Daun Jambu Biji (Psidium Guajava) Dalam Air Minum Terhadap Performa Ayam Broiler Fase Finisher*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Nussa Cendana Kupang.
- Tantalo. S. 2009. Perbandingan Performans Dua Strain Broiler Yang Mengonsumsi Air Kunyit. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, XII(3), 146–152.
- Tumbal. E. L. S., dan A. Tebai. 2021. *Berat dan Persentase Karkas Ayam Pedaging yang diberi air rebusan daun sirih (pipper bettle linn) dalam air minum. I*.
- Umam. M. K., H. S. Prayogi., dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2015. Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara Pada Sistem Lantai Kandang Panggung dan Kandang Bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(3), 79–87.
- Widigdyo. A. 2016. Penambahan Jus Daun Sirih (Piper bettle linn) Terhadap Bobot Badan Ayam Broiler. *Jurnal Aves*, 10(2), 50–55.
- Yuliani. N. S., G. Y. I. Sakan., D. Kusumaningrum., dan N. P. F. Suryatni. 2022. Efek Penambahan Jamu dan Ragi terhadap Profil Organ dan Saluran Pencernaan Ayam Broiler. *Buletin Veteriner Udayana*, 14(3), 255–262.
- Zain. B. 2011. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Daun Katuk Minyak Ikan Lemuru dan Vitamin E Terhadap Performans dan Kualitas Daging Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 6(2), 89–95.