

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, B., M. Lamid, A. Ma'ruf, dan M. T. E. Purnama. 2017. Identifikasi limbah pertanian dan perkebunan sebagai bahan pakan inkonvensional di Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 1(1): 12-22.
- Anggraeni, A., R. Handarini, dan S. Widiyantoro. 2019. Morfometrik persentase giblet itik mojosari alabio yang diberi ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum*) dalam air minum. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 5(2): 97-103
- Anwar, P., J. Jiyanto, dan M. A. Santi. 2019. Persentase karkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium DC*) di dalam ransum. *Journal of Tropical Animal Production*. 20(2): 172-178.
- Aprilianti, E., I. Mangisah, & V. D. Y. B. Ismadi. 2017. Pengaruh penggunaan limbah kecambah kacang hijau terhadap pencernaan protein kasar, pencernaan serat kasar dan pertambahan bobot badan itik magelang. *Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*. 35(2): 33-40.
- Budi, E. S., E. Yektiningsih, dan E. Priyanto. 2015. Profitabilitas usaha ternak itik petelur di desa Kebonsari Kecamatan Candi, Sidoarjo. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. 1(1): 32-37.
- Daud, M., Z. Fuadi, & M. Mulyadi. 2020. Performan dan produksi karkas itik lokal dengan pemberian Ransum yang mengandung limbah Ikan Leubiem (*Canthidermis maculata*). *Jurnal Agripet*. 20(1): 9-16.
- Depawole, R. R., & M. A. Sudarma. 2020. Pengaruh pemberian level protein berbeda terhadap performans produksi itik umur 2-10 minggu di Sumba Timur. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(3): 320-326.
- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*Eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non-karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. *Jurnal Buletin Peternakan*. 37(1): 19-25
- Gunawan, A., S. Dharmawati, & H. A. Wiyatmoko. 2022. Penggunaan bungkil maggot black soldier fly dalam ransum terhadap berat potong, persentase karkas dan lemak abdominal itik alabio jantan umur 3-8 minggu. *Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB*. 1(1): 166-190
- Hidayati, N. N., E. Y. W. Yuniwanti, & S. Isdadiyanto. 2016. Perbandingan kualitas daging itik magelang, itik pengging dan itik tegal. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*. 18(2): 56-63.
- Husein, A., R. Sutrisna & D. Septinova. 2020. Pengaruh pemberian ransum komersil dengan penambahan bahan pakan lokal terfermentasi amonium sulfat dan urea terhadap bobot hidup, bobot karkas, dan

- bobot giblet itik hibrida jantan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 4(3): 205-210.
- Imtiyaz, S., L. D. Mahfudz, & D. Sunarti. 2017. Pengaruh penggunaan limbah cair pemindangan ikan dalam ransum terhadap lemak daging dan lemak abdominal itik persilangan Mojosari. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(3): 63-69.
- Juniarti, N., R. Ngitung, & S. F. Hiola. 2019. Pengaruh pemberian tepung rumput laut pada ransum ayam broiler terhadap kadar lemak dan kolesterol. *Jurnal Kajian, Penelitian, dan Pengajaran Biologi*. 20(1): 64-78.
- Kususiyah, K., D. Kaharuddin, H. Hidayat, & T. Akbarillah. 2022. Performa, kualitas karkas dan persentase organ dalam itik, entok dan tiktok. *Buletin Peternakan Tropis*. 3(1): 42-49.
- Komara, F., N. Hanafi, & R. Handarini. 2018. Persentase karkas dan potongan komersial itik lokal jantan yang diberi larutan bunga kecombrang dalam pakan. *Jurnal peternakan nusantara*. 4(1): 51-58.
- Latipudin, D., & D. Noviana. 2022. Kadar glukosa hati dan lemak abdominal itik dengan imbalan elektrolit ransum yang dipelihara intensif minim air. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri Peternakan*. 2(2): 22-29.
- Lembong, J. F., N. M. Santa, A. Makalew, & F. H. Elly. 2015. Analisis break even point usaha ternak itik pedaging (studi kasus pada usaha itik milik kelompok masawang di desa talikuran kecamatan remboken). *ZOOTEC*. 35(1): 39-45.
- Lestari, D., T. S. Rukmiasih, & H. PS. 2017. Performa itik lokal (*Anas platyrhynchos Javanica*) yang diberi tepung daun beluntas atau kenikir sebagai sumber pakan aditif. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 5(1): 34-40.
- Mahardhika, M. F., R. Muryani, dan D. Sunarti. 2019. Persentase karkas dan potongan bagian karkas ayam kampung persilangan akibat penggunaan tepung *Azolla Microphylla* difermentasi pada pakan. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*. 37(2): 99-105
- Maradona, G. G., dan R. Sutrisna. 2015. Pengaruh ransum dengan kadar serat kasar berbeda terhadap organ dalam ayam jantan tipe medium umur 8 minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(2): 6-11
- Marzuki, A., & Rozi, B. (2018). Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelor. *Jurnal ilmiah INOVASI*. 18(1): 29-34

- Matitaputty, P. R., & H. Bansi. 2016. Pertumbuhan dan produksi karkas itik lokal gamba pada umur 12 minggu. Prosiding Seminar Nasional Peternakan. 2(1): 1-9.
- Nova, T. D., S. Sabrina, & T. Trianawati. 2015. Pengaruh level pemberian tepung kunyit (*curcuma domestica val*) dalam ransum terhadap karkas itik lokal. Jurnal Peternakan Indonesia. 17(3): 200-209.
- Nurdiyanto, R., R. Sutrisna, & K. Nova. 2015. Pengaruh ransum dengan persentase serat kasar yang berbeda terhadap performa ayam jantan tipe medium umur 3-8 minggu. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(2). 12-19
- Nurpela, N., F. Meidita, R. Elisia, & H. D. Triani. 2024. Pemberian pakan fermentasi ubi jalar, ampas tahu dan ampas kelapa sebagai ransum komplit pada itik pedaging terhadap bobot hidup, berat karkas dan mortalitas. Baselang. 4(2): 240-246.
- Pandesolang, A., M. C. Simanjuntak, dan T. Ganeputra. 2020. Pengaruh pemberian berbagai merk pakan komersial terhadap performan produksi babi periode grower. Jurnal Ilmu Peternakan. 1(1): 1-10.
- Purnamasari, D. K., E. Erwan, S. Syamsuhaidi, S. Sumiati, K. G. Wiryawan, V. Maslami, dan G. Salsabila. 2024. Kajian Kualitas Nutrisi Pakan Terhadap Produktivitas Ayam Kampung Super di Kabupaten Lombok Timur. Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan. 10(1): 159-168.
- Puspitasary, D. H. I. M. A. S., R. I. Pujaningsih, & I. S. N. A. Mangisah. 2018. Pengaruh pemberian pakan mengandung limbah tauge kacang hijau fermentasi terhadap konsumsi ransum, pertambahan bobot badan, dan konversi ransum itik lokal. AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian. 36(1): 57-66
- Putri, M., E. Widodo, & O. Sjoifan. 2015. Pengaruh penambahan betain dalam pakan rendah metionin terhadap kualitas karkas itik Mojosari jantan. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science). 25(2): 1-9.
- Rachmatika, R., dan S. N. Prijono. 2015. Potensi biologi biji pepaya (*carica papaya l.*) dalam upaya peningkatan kinerja itik raja. Buletin Peternakan. 39(2): 123-128.
- Ramadhana, W. A., D. Sunarti, & T. A. Sarjana. 2019. Produksi karkas dan persentase lemak abdominal itik tegal jantan dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di KTT Bulusari Pemalang. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 7(1): 173-179.
- Rositawati, I., N. Saifut, dan M. Muharlien. 2012. Upaya peningkatan performan itik mojosari periode starter melalui penambahan temulawak (*Curcuma xanthoriza, roxb*) pada pakan. Jurnal Ternak Tropika. 11(2): 32-40

- Solihin, S., & R. Handarini. 2018. Persentase bagian-bagian karkas itik lokal jantan yang ransumnya ditambah larutan daun sirih (*Piper Betle Linn*) dan bunga kecombrang (*Etlingera Elatior*). Jurnal Peternakan Nusantara. 4(1): 33-40.
- Subekti, E., & D. Hastuti. 2015. Pengaruh penambahan probiotik herbal pada ransum terhadap performen itik pedaging. Mediagro. 11(2):11-21
- Sudarma, I. M. A., M. Bahasuan, & M. Hambakodu. 2021. Pengaruh substitusi pakan komersial dengan pakan konsentrat buatan terhadap performans itik umur 2 minggu. Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 5(2): 188-193.
- Suhendro, S., H. Hidayat, & T. Akbarillah. 2018. Pengaruh penggunaan bungkil inti sawit, minyak sawit, dan bungkil inti sawit fermentasi pengganti ampas tahu dalam ransum terhadap pertumbuhan kambing nubian dara. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 13(1): 55-62.
- Sulistyoningsih, M., R. Rakhmawati, E. R. Mulyaningrum, & M. Z. Mustaqim. 2021. Pengaruh Pemberian Silase Limbah Ikan Terhadap Kolesterol Dan Asam Urat Pada Bebek Pedaging. Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship. 1(1): 108-112.
- Sumardianto, T. A. P., E. Purbowati, dan M. Masykuri. 2013. Karakteristik karkas kambing kacang, kambing peranakan ettawa, dan kambing kejobong jantan pada umur satu tahun. Animal Agriculture Journal. 2(1): 175-182.
- Suryana., R. R. Noor, P. S. Hardjosworo, dan L. H. Prasetyo. 2011. Karakteristik fenotipe itik alabio (*Anas platyrhynchos borneo*) di Kalimantan Selatan. Buletin Plasma Nutfah. 17(1): 61-67.
- Syah, S., M. Daud, & H. Latif. 2016. Evaluasi produksi dan persentase karkas itik peking dengan pemberian pakan fermentasi probiotik. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 1(1): 719-730.
- Syam, J. S. J., A. L. Tolleng, dan U. Umar. 2017. pengaruh pemberian pakan konsentrat dan urea molases blok (UMB) terhadap hematokrit sapi potong. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan. 2(3): 1-6
- Tangkere, E. S., J. H. W. Ponto, A. Rumambi, M. D. Rotinsulu, & B. J. Takaendengan. 2024. Performans itik raja dan itik ratu fase starter yang dipelihara intensif di musim basah. ZOOTEK. 44(1): 180-190.
- Ulupi, N., H. Nuraini, J. Parulian, dan S. Q. Kusuma. 2018. Karakteristik karkas dan non karkas ayam broiler jantan dan betina pada umur pemotongan 30 hari. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 6(1): 1-5.

- Varianti, N. I., U. Atmomarsono, & L. D. Mahfudz. 2017. Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap efisiensi penggunaan protein ayam lokal persilangan. *Jurnal Agripet*. 17(1): 53-59.
- Wolayan, R. F., F. N. Sompie, & Y. H. Kowel. 2024. Kecernaan bahan kering, bahan organik, serat kasar dan protein kasar ransum ayam petelur yang menggunakan tepung daun pangi (*Pangium edule reinw*). *ZOOTEC*. 44(2): 260-267.
- Zurmiati, Z., W. Wizna, M. H. Abbas, & M. E. Mahata. 2017. Pengaruh imbalan energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik Pitalah yang diberi probiotik *Bacillus amyloliquefaciens*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19(2): 88-95.