

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggrey, S. E. 2003. *Dynamics of relative growth rate in japanese quail lines divergently selected for growth and their control. Growth, Development & Aging.* 67:47–54.
- Akbarillah, T., Kususiyah, D. Kaharuddin, dan Hidayat. 2008. Tepung daun indigofera sebagai suplementasi pakan terhadap produksi dan warna yolks puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 3(1):20–23.
- Amrullah. 2003. Nutrisi ayam petelur. Cetakan Satu. Bogor: Lembaga satu Gunung budi.
- BSNI. 2006a. Pakan Anak Puyuh ( Quail Starter ). Badan standarisasi nasional. 2006.
- BSNI. 2006b. Pakan Puyuh Dara ( Quail Grower ). Badan standarisasi nasional. 2006.
- BSNI. 2006c. Pakan Puyuh Bertelur ( Quail Layer ). Badan standarisasi nasional. 2006.
- Direktorat Jenderal, P. dan K. H. 2022. Statistik peternakan dan kesehatan hewan 2022/ livestock and animal health statistics 2022
- Fahrudin, A., W. Tanwiriah, dan H. Indrijani. 2017. Konsumsi ransum pertambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di jimmy's farm cipanas kabupaten cianjur. *Students e-Journals* . 6  
<http://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/10687> [Diakses pada Juni 6, 2023].
- Febiantoro, N. 2021. Pengaruh pemberian tepung biji karet (*hevea brasiliensis*) yang difermentasi menggunakan ragi tempe terhadap dan karakter sensori karkas puyuh (*coturnix coturnix japonica*). Diploma Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Federer WT. Experimental design, theory and application, Oxford and IBH Publ. Co, New Delhi, 1967. Ramsey SC, Galeano.
- Hardini, D. 2013. Penghematan biaya produksi melalui pembatasan pakan pada ayam broiler. *Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian.* 16
- Hertamawati, R. T. 2006. *The egg production of laying quail ( coturnix coturnix japonica ) raised on restricted feeding during growing period. J.Indon.Trop.Anim.Agric.* 31(1994):167–171.

- Hertamawati, R. T., D. Siswantoro, dan R. Rahmasari. 2023. *Dietary fermented azolla sp . accelerates sexual maturity of quail ( coturnix coturnix japonica ) dietary fermented azolla sp . IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES)*. 1168:8–12.
- Ihsan, H., R. Nintasari, P. Saputra, dan I. D. G. Prabawa. 2019. Pemanfaatan biji karet sebagai campuran pakan ternak industri ayam potong. *Prosiding Seminar Nasional Ke-2 Tahun 2019*
- Imam, A. A., A. Nurmi, dan M. Hasibuan. 2017. Pemberian tepung daun pepaya (*carica papaya l*) dalam ransum terhadap performans burung puyuh (*coturnix coturnix javonica*). *Peternakan*. 01(02):28.
- Irawan, I., D. Sunarti, dan L. D. Mahfudz. 2012. Kecernaan protein burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) effect of free choice feeding on the protein digestibility of quail (*coturnix-coturnix japonica*). *Animal Agriculture Journal*. 1(2):238–245.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. *Nutrisi Dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Edisi 1. Airlangga University Press.
- Moensaku, E., Y. Sine, dan L. Pardosi. 2021. Isolasi dan identifikasi kapang *rhizopus* pada tempe kacang merah (*phaseolus vulgaris l*). *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*. 8(2):61–69.
- Mone, D., E. Sudjarwo, dan Muharlién. 2016. Pengaruh jenis burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) dengan pemberian pakan komersial yang berbeda terhadap penampilan produksi periode bertelur. *Ternak Tropika*. 17(2):43–49.
- Mukhtar Husada, D., O. Sjojfan, dan E. Widodo. 2018. Pengaruh penambahan probiotik *rhizopus oligosporus* sebagai aditif pakan terhadap penampilan produksi burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 1(1)
- Novita, R., B. Herlina, dan L. Permata. 2019. Level pemberian tepung biji karet terhadap produksi dan bobot telur burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*. 1(2):87–94.
- Nuningtyas, Y. F. 2014. Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*allium sativum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Ternak Tropika*. 15(1):65–73.
- Pratama, Y., A. Harahap, dan A. Ali. 2020. Peforma burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) periode grower yang diberi pakan berbahan tepung daun ubi kayu. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 9 (1)

- Prawitasari, R. H., Ismadi., dan I. Estiningdriati. 2013. Kecernaan protein kasar dan serat kasar serta laju digesta pada ayam arab yang diberi ransum dengan berbagai level *azolla microphylla*. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. 1(1):12–26.
- Rasyaf, M. 2013. Bahan makanan unggas di Indonesia. Yogyakarta, Kanisus.
- Setiawan, A. H. 2021. Pengaruh pemberian tepung biji karet (*hevea brasiliensis*) yang difermentasi menggunakan ragi tempe terhadap performa puyuh (*coturnix coturnix japonioca*). Diploma Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Siahaan, S. 2009. Potensi pemanfaatan limbah biji karet (*hevea brasiliensis*) sebagai sumber energi alternatif bioerosin untuk keperluan rumah tangga (studi kasus di desa nanga jetak kecamatan dedai kabupaten sintang kalimantan barat). Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Surbakti, E. S. P., A. S. Duniaji, dan K. A. Nocianitri. 2022. Pengaruh jenis substrat terhadap pertumbuhan *rhizopus oligosporus* dp02 bali dalam pembuatan ragi tempe. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*. 11(1)
- Triutami, Y., S. Muflichatun, T. R. Saraswati, dan Kasiyati. 2016. Kuantitas produksi telur puyuh (*coturnix coturnix japonica l*) setelah pemberian cahaya monokromatik yuli. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 24(1):56–65.
- Utomo, J. W., E. Sudjarwo, dan A. A. Hamiyanti. 2014. Pengaruh penambahan tepung darah pada pakan terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan, konversi pakan serta umur pertama kali bertelur burung puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(2):41–48.
- Wahdi, A. dan Y. Kurniawan. 2022. Implementasi hasil reduksi kadar lemak dan asam sianida (hcn) limbah biji karet dalam formulasi ransum komplit ternak kerbau rawa *in vivo*. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 7(1):300–305.
- Widodo, W. 2014. *Ilmu nutrisi ternak unggas*. Cetakan Pertama. Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Wizna., Mirnawati., J. Novirman, Yenti., dan Zuryani. 2000. Pemanfaatan produk fermentasi biji karet (*hevea brasiliensis*) dengan *rhizopus oligosporus* dalam ransum ayam boiler. *Seminar Nasional Peternakan Dan Veteriner Bogor*. (Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner).
- Yananda, A. 2021. Kualitas karkas burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) umur 1-35 hari yang diberikan bungkil inti sawit sebagai substitusi bungkil kedelai dalam formulasi ransum. Skripsi. UIN Suska Riau.

- Yukimva, A. M., R. Murni, dan Nelwida. 2016. Perendaman tepung biji karet sebagai upaya mengeliminasi asam sianida (hcn) dan pengaruhnya terhadap kandungan bahan kering dan bahan organik.  
<http://peternakan.unja.ac.id/images/JOM/PETERNAKAN/Desember2015/Artha-Monalisa.pdf> [Diakses pada November 21, 2022].
- Zahra, A., D. Sunarti, dan Suprijatna. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih (free choise feeding) terhadap performans produksi telur burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Animal Agricultural Journal*. 1(1):1–11.