

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal dan Mairizal. 2013. Performa Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Daun Sengon (*Albizzia falcataria*) yang Direndam dengan Larutan Kapur Tohor (CaO). *Jurnal Peternakan Indonesia*.15 (1): 2.
- Alagbe, JO. 2017. Effect of dietary supplementation with polyalthia longifolia - garlic powder mixture on the growth performance, nutrient retention and egg quality of laying japanese quails fed corn-soya meal diet. *Journal of Animal Breeding and Genetics. Poultry department Dan-malafia Farms Ibadan*. 3 (2), pp. 009-017.
- Alifian MD., Nahrowi., D, Evvyernie. 2018. Pengaruh Pemberian Imbuhan Pakan Herbal terhadap Performa Ayam Broiler. *Buletin Makanan Ternak*. 16 (1):48
- Allama H, Sofyan O, Widodo E & Prayogi HS. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Jurnal Ilmu –Ilmu Peternakan*. 22 (3): 1-8
- Akbarillah, T., Kususiyah, dan Hidayat. 2011. Pengaruh suplementasi tepung daun indigofera pada tepung gapplek sebagai sumber energi pengganti jagung kuning dalam ransum puyuh (*Coturnix-cortunix japonica*) terhadap produksi dan warna kuning telur. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 6(1): 33–40.
- Amrullah, I.K. 2003. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung budi, Bogor.
- Bakrie, B., E. Manshur, dan I.M. Sukadana. 2011. Pemberian berbagai level tepung cangkang udang ke dalam ransum anak puyuh dalam masa pertumbuhan (umur 1 – 6 minggu). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12(1): 58–68.
- Fathul, F., Tantalo, S., Liman, dan Purwaningsih, N. 2013. Pengetahuan Pakan dan Formulasi Ransum. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Garnida, D. 2002. Pengaruhimbangan energi protein ransum dan tingkat kepadatan dalam kandang terhadap performan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Bionatura*. 4(1): 40–49.
- Gee, J.M., J.M. Wal., K. Miller., H. Atkinson., F. Grigoriadou., M.V.W. Wijnands., A.H. Penninks., G. Wortley., dan I.T. Johnson. 1997. Effect of saponin on the transmucosal passage of b-lactoglobulin across the proximal small intestine of normal and b-lacoglobulin-sensitised rats. *Toxicology*. 117: 219–228.
- Genchev, A., G. Mihaylova, S. Ribarski, A. Pavlov, and M. Kabakchiev. 2008. Meat quality and composition in Japanese quails. *Trakia Journal of Sciences*. 6(4): 72–82.

- Hartadi, H., R. Soedomo., L. Soekanto., dan T., Allen D.1980. Tabel-Tabel Dari Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. The International Feedstuffs Institute Utah Agricultural Experiment Station. Logan, Utah.
- Hazim J. Al-Daraji, H.A. Al-Mashadani, W.K. Al-Hayani, H.A. Mirza and A.S. Al-Hassani. 2010. Effect of dietary supplementation with different oils on productive and reproductive performance of quail. *J. Poultry. Sci.* 9 (5): 429-435
- HS, Weindrata. 2014. Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Penerbit Lily Publisher : Yogyakarta.
- Kartikayudha, W., Isroli, dan N.H. Suprapti. 2014. Kadar protein dan bobot daging puyuh setelah pemberian bahan tambahan pakan tepung ikan swangi dan periodisasi waktu pemberian tepung kunyit yang berbeda pada ransum. *Buletin Anatomi dan Fisiologi.* 22(1): 17–29.
- Lase, H.G., E. Sujana, dan H. Indrijani. 2016. Performa Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Petelur Betina Silangan Warna Bulu Coklat dan Hitam di Pusat Pembibitan Puyuh Universitas Padjadjaran. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 2002. Puyuh Tata Laksana Budidaya Secara Komersial. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Manasa, M., M.N. Vivek., Y, Kambar., R, Onkarappa., 2014. Antimicrobial activity of leaf and pericarp extracts of *Polyalthia longifolia* (Annonaceae). *J. Pharm. Sci. Innov.* 3, 221–225.
- Miah, M.Y., M.S. Rahman , M.K. Islam and M.M. Monir , 2004. Effects of Saponin and L-Carnitine on the Performance and Reproductive Fitness of Male Broiler . *International Journal of Poultry Science*, 3: 530-533.
- Nai. N., Abidah. I. N., Lovita. A., Tuti. W., Diding. L. 2020. Kadar Kolesterol, Kreatinin, Urea Darah Dan Kolesterol Telur Ayam Sentul Dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu Yang Disuplementasi Cu Dan Zn. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan.* 2(1) : 9-18.
- Narulita, S. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Azolla (*Azolla Microphylla*) Dalam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan Dan Umur Bertelur Pertama Pada Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi.
- NRC. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th Revised Edition. National Academics Press, Washington.
- Nuria, C.M., A, Faizatun., dan Sumantri, 2009. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun jarak pagar (*Jatropha curcas L*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Mediagro* 5, 26–37

- Ojewuyi, O., B., T., O., Ajiboye., E., O., Adebanjo., A., Balogun., and A., O., Mohammed., 2014. Proximate composition , phytochemical and mineral contents of young and mature *Polyalthia longifolia* Sonn . leaves. Nat. Appl. Sci. 3, 10–19.
- omoregie, E.S., and E.I, Oikeh., 2016. Comparative studies on the phytochemical composition , phenolic content and antioxidant activities of methanol leaf extracts of *Spondias mombin* and *Polyathia longifolia*. Jordan J. Biol. Sci. 8, 145–149.
- Osuntokun, O., A.A, Olanbiwonnu., and G.F, Orimolade., 2017. Assessment of antibacterial , phytochemical properties and GCMS profiling of crude *Polyalthia longifolia* extract. Int. J. Medical, Pharmacy Drug Res. 1, 12–27.
- Palupi, R., L. Abdullah, L., D.A. Astuti, dan Sumiati. 2014. Potensi dan pemanfaatan tepung pucuk *Indigofera* sp. sebagai bahan pakan substitusi bungkil kedelai dalam ransum ayam petelur. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 19(3): 210–219.
- Prabakaran, R. 2003. Good Practices in Planning and Management of Integrated Commercial Poultry Production in South Asia. Food And Agriculture Organization Of The United Nations, Rome.
- Radhitya, A. 2015. Pengaruh pemberian tingkat protein ransum pada fase grower terhadap pertumbuhan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Students e-Journals. 4(1): 1–11.
- Rahayuningtyas, W.M.S., Susilowati, dan A. Gofur. 2014. Pengaruh Umur Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Kadar Hormon Pertumbuhan Pada Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica L.*) Jantan. Laporan Penelitian. Jurusan Biologi, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Ratnasari, N.A. 2016. Kualitas Fisik Telur Ikan Magelang yang Diberi Pakan Mengandung Tepung Daun *Indigofera zollingeriana* dan Minyak Ikan Lemuru. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sinurat, A., T, Purwadaria., dan T, Pasaribu., 2003. Pemanfaatan bioaktif tanaman sebagai “ feed additive ” pada ternak unggas : pengaruh pemberian gel Lidah buaya atau ekstraknya dalam ransum terhadap penampilan ayam pedaging pemanfaatan bioaktif tanaman sebagai “ feed additive ” pada ternak unggas : JITV 8, 139–145.
- Soemarie, Y., A, Apriliana., M, Indriastuti., N, Fatimah., dan H, Wijawa., 2018. Uji antibakteri ekstrak etanol daun Glodokan tiang (*Polyalthia longifolia S.*) terhadap bakteri *Propionibacterium acnes*. J. Farm. Lampung 7, 15–27.

- Srinivasan, C., P. Gangadevi, K. Ally, D. Ananth, B. Chacko, and P. Sathya. 2017. Effect of dietary supplementation of *Polyalthia longifolia* leaf meal on alanine mtransaminase (ALT) and aspartate transaminase (AST) levels in broiler chicken. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences 6 (11): 887–89.
- Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Ke-2. Terjemahan: B. Sumantri. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Tambunan, M.H., H. Yurmiaty, dan Mansyur. 2015. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Indigofera sp Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan Efisiensi Ransum Kelinci Peranakan New Zeland White. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Wenda, Y., H.J. Manangkot., J.L. P. Saerang., dan Cherlie L.K. Sarajar. 2019. Performans Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Fase Grower Yang Diberikan Tepung Manure Hasil Degradasi Larva Lalat Hitam (*H. Illucens L.*) Menggantikan Tepung Ikan Dalam Ransum. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Widyastuti, W., S. M. Mardiaty, dan T.R. Saraswati. 2014. Pertumbuhan puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) setelah pemberian tepung kunyit (*Curcuma longa L.*) pada pakan. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 22(2): 12–20.
- Wuryadi, S. 2011. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Wiwaha,A.S., Resmi., H, Handoko., Maksudi., dan W. Saputra. 2018. Pertumbuhan ternak puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) yang diberi bungkil kepayang (*Pangium edule reinw*). Seminar Nasional Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. Jambi.
- Yanuartono., H. Purnamaningsih., A. Nururrozi., dan S. Indarjulianto. 2017. Saponin : Dampak terhadap Ternak (Ulasan). Jurnal Peternakan Sriwijaya. 6(2), pp. 79-90.
- Yuhendra., Muslim., dan Darmiwati. 2021. Efek Pemberian Tepung Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Feed Additive Ransum Terhadap Performans Ayam Broiler. Journal of Animal Center (JAC) 3(1) : 24-32
- Yuli, F. N. 2014. Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*Allium sativum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. J. Ternak Tropika. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. 15(1) : 21-30
- Zainudin, S. dan Syahruddin. 2012. Pemanfaatan Tepung Keong Mas Sebagai Subtitusi Tepung Ikan Dalam Ransum Terhadap Performa dan Produksi Telur Puyuh. Laporan Penelitian. Jurusan Peternakan, Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.

Zuidhof MJ, Scheider BL, Carney VL, Korver DR & Robinson FE. 2014. Growth, efficiency and yield of commercial broilers from 1957, 1978 and 2005. Poultry Science. 93 (12): 2970- 2982.