

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., Kususiya, dan Hidayat. 2011. Pengaruh suplementasi tepung daun indigofera pada tepung gaplek sebagai sumber energi pengganti jagung kuning dalam ransum puyuh (*Coturnix-coturnix 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. Pengaruh imbalan 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. Suprpti. 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. Adebajo., 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.
- Omoriege, 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 *Polyalthia 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 Cherie 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 Syahrudin. 2012. Pemanfaatan Tepung Keong Mas Sebagai Substitusi 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.