

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2012. Meningkatkan Produktivitas Puyuh. Cetakan Kedua. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Agustina, F.D., Widyaningrum, P., Yuniastuti, A. 2012. Efek perendaman infusa daun salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap kualitas daging ayam postmortem. *Jurnal Biosaintifika* 4(2):78-82.
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan 1. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor
- Bahri, S.,E. Masbulan dan A. Kusumaningsih. 2005. Proses praproduksi sebagai faktor penting dalam menghasilkan produk ternak yang aman untuk manusia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 24:123-127.
- Bashar, H Nur, D Sudrajat. 2017. Pemberian tepung jahe (*Zingiber officinale*) dan tepung kunyit (*Curcuma domestica*) pada pakan komersial terhadap performa puyuh (*Coturnix- coturnix japonica*) periode layer. *Jurnal peternakan nusantara* 3(2): 103-109.
- Brooks, G.F., J.S. Butel, L.N. Ornston, E. Jawetz, J.L. Melnick, E.A. Adelberg. 1996. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 20. Jakarta: EGC.
- Calsamiglia S, Busquet M, Cardozo PW, Catillejos L, Ferret A. 2007. Invited review: essential oils as modifiers of rumen microbial fermentation. *J Dairy Sci*. 90: 2580-2595.
- Cushnie, T.P.T and Lamb, A.J. 2011. Recent advances in understanding the antibacterial properties of flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 38(2): 99-107.
- Dalimarta, S. 2000. Atlas Tumbuhan Obat di Indonesia Jilid 2. Jakarta: Puspa Swara.
- Dalimartha, S. 2005. Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar. Jakarta: Puspa Swara.
- Dalimartha, S. 2006. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4. Jakarta: Puspa Swara.
- Davidso, P.M. and A.L. Branen. 1993. Antimicrobial in Food. Newyork: Marcel Dekker Inc.
- Desmiaty, Y., Ratih, H., Dewi, M.A., Agustin, R. 2008. Penentuan jumlah tanin total pada daun jati belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk*) dan daun sambang darah (*Excoecaria bicolor Hassk*) secara kolorimetri dengan pereaksi biru prusia. *Ortocarpus*, 8: 106-109.

- Djulardi, A., Muis, H., dan Latif, S. A. 2006. Nutrisi aneka ternak dan satwa harapan. Padang: Universitas Andalas.
- Dodiek Dwiwanto. (2020, Oktober). 18 manfaat daun salam untuk kesehatan, konsumsi dari sekarang biar tetap sehat. Diakses Agustus 2021, dari <https://artikel.rumah123.com/18-manfaat-daun-salam-untuk-kesehatan-konsumsi-dari-sekarang-biar-tetap-sehat-70242>
- Edi, Didik Nur. 2020. Pemanfaatan kandungan bioaktif tanaman lokal untuk menunjang produksi ternak unggas (ulasan). Jurnal Riset dan Konseptual Vol. 5 No. 4.
- Etikaningrum, Iwantoro S. 2017. Kajian residu antibiotika pada produk ternak unggas di Indonesia. J. Ilmu Produksi Teknologi Hasil Peternakan. 5:29-33.
- F, Agnoletti, Bacchin C, Bano L, Passera A, Favretti M, Mazzolini E. 2007. Antimicrobial susceptibility to zinc bacitracin of clostridium perfringens of rabbit origin. World Rabbit Sci. 15: 19-22.
- F.H.I. 2009. Farmakope herbal indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fard, Shila Hasanian and T, Majid. 2014. Effect of oyster mushroom wastes on performance, immune responses and intestinal morphology of broiler chickens. Int J Recycl Org Waste Agricult. 3:141-146.
- Fransela The, Ch. L.K. Sarajar, M.E.R. Montong, M. Najoan. 2017. Performans burung puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) yang diberikan tepung keong sawah (*Pila Ampullacea*) sebagai pengganti tepung ikan dalam ransum. Jurnal Zootek Vol. 37 No. 1.
- Greathead H. 2003. Plants and plant extract for improvinf animal productivity. Proc Nutr Soc. 62; 279-290.
- H.H. Sihombing. E. Suprijatna, dan L.D. Mahfudz. 2020. pengaruh penambahan kombinasi kulit singkong dan *Lactobacillus Sp.* sebagai aditif pakan terhadap performa awal produksi telur puyuh. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. Vol. 15 No. 4.
- Hagerman, A. E. 2002. Tannin Handbook. Department of Chemistry and biochemistry. Miami: Miami University Press.
- Hariana, A. 2008. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. 3rd edn. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Harismah, Kun, dan Chusniatun. 2016. Pemanfaatan daun salam (*Eugenia polyantha*) sebagai obat herbal dan rempah penyedap makanan. Surakarta: Warta LPM, Vol.19, No. 2.

- Hartono, T. 2004. Permasalahan Puyuh dan Solusinya. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasil Analisa Laboratorium Non Ruminansia. 2019. Padang: Universitas Andalas.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S. and Williamson, E.M. 2012. Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy. 2nd edn. New York: Elsevier Health Sciences.
- Herlina, Betty dan I. Wasir. 2019. Penambahan tepung daun salam dalam ransum terhadap konsumsi ransum, bobot potong, bobot karkas dan organ dalam ayam kampung super. Jurnal Sains Peternakan Indonesia, Vol.14 No.3.
- Hughes RJ, Brooker JD, Smyl C. 2005. Growth rate of broiler chickens given condensed tannins extracted from grape seed. Aus Poult Sci Symp. 17: 65-68.
- Huss, D., G. Poynter, dan R. Lansford. 2008. Japanese quail (*Coturnix-coturnix japonica*) as a labotatory animal model. Lab Animal 37 in animal diets: review of impact and analytical methods. J Food Cont.72(1B):255–267.
- Indonesia.go.id, (Juni,2019). Kenal lebih dekat keistimewaan burung puyuh. Diakses Agustus 2021, dari <https://indonesia.go.id/kategori/seni/801/kenal-lebih-dekat-keistimewaan-burung-puyuh>
- Kaselung. P.S., M.E.K. Montong., C.L.K. Surayar, dan J.L.P Saerang. 2014. Penambahan rimpang kunyit (*Curcuma domestica val*), rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb*) dan rimpang temu putih (*Curcuma zedoaria rosc*) dalam ransum komersial terhadap performans burung puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*). Jurnal Zootek Vol. 34(1): 114-123.
- Khalil, MM. 2015. Use of enzymes to improved feed conversion efficiency in japanese quail feed a lupin-based diet. Thesis. Australia: The University of Western Australia.
- Kondo, M., N. Naoki, K. Kazumi and H.O. Yokota. 2004. Enhanced lactic acid fermentation of silage by the addition of green tea waste. J. Sci. Food Agric, 84: 728-734.
- Konwar.B.K, A. Dis and H.F. Ahmed. 1987. Effect of feeding decaffeinated tea wasted (*Camellia assamica*) on broiler. Poultry Adviser. Vol. XX:47.
- Kurniawan, A. 2007. Pengaruh peningkatan protein dalam ransum terhadap penampilan produksi puyuh betina periode layer. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

- Kusuma, I.W., Kuspradini, H., Arung, E.T., Aryani, F., Min, Y.H., Kim, J.S., and Kim, Y.U. 2011. Biological activity and phytochemical analysis of three Indonesian medicinal plants, *Murraya koenigii*, *Syzygium polyanthum* and *Zingiber purpurea*. *Journal of Acupuncture and Meridian Studies* 4 (1): 75-79.
- L. Maertens., and M, Struklec. 2006. Technical note: preliminary results with a tannin extraction on the performance and mortality of growing rabbits in an enteropathy infected environment. *World Rabbit Sci.* 14: 189-192.
- Latif, S., E. Suprijadna dan D. Sunarti. 2017. Performans produksi puyuh yang diberi ransum tepung limbah udang fermentasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan.* 27(3): 44-53.
- Lesson, S and J.D. Summer. 2001. *Nutrition of The Chicken.* 4th Edition. Guelph, Ontario.
- Liliwirianis, et al . 2011. Preliminary studies on phytochemical screening of ulam and fruit from malaysia. *E- Journal Of Chemistry, Volume VIII.*
- Listiyowati, E dan Roospitasari, K., 2001. *Puyuh : Tata laksana Budi Daya Secara Komersial.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lokapirnasari, Widya Paramita. 2017. *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh.* Surabaya: Airlangga University Press.
- Mabruroh, Asasu Iqonil. 2015. Uji aktivitas antioksidan ekstrak tanin dari daun rumput bambu (*Lopatherum gracile brongn*) dan identifikasinya. Undergraduate Thesis. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Maknun, L, S. Kismiati dan Isna Mangisah. 2015. Performans produksi burung puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25(3): 53-58.
- Medion Bulletin Service. 2019. manual feed additive and feed supplement management. Jakarta: PT. Medion Indonesia.
- Moeloek FA. 2006. Herbal and traditional medicine: national perspectives and policies in Indonesia. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, 5(1):293-97.
- Murtini, S. 2006. Pengaruh pemberian ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum*) dengan dosis 540 mg terhadap hitung jumlah koloni kuman *Salmonella typhymurium* pada hepar mencit balbe yang diinfeksi *Salmonella typhymurium*. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.* Hal 5-6.

- N., L., Musa, N. L. W. Zain, W.Z.W.M., Kassim, J. And Karim, S.A. 2011. Preliminary studies on phytochemical screening of ulam and fruit from Malaysia. *E-Journal of Chemistry*, 8(s1), pp s285-s288.
- Ningsih, N., Irfan H. D dan O. Sjojfan. 2015. Pemanfaatan tepung daun salam (*Eugenia polyantha Wight*) dalam pakan terhadap kualitas fisik daging ayam pedaging. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Noor SM, Poeloengan M. 2005. Pemakaian antibiotika pada ternak dan dampaknya pada kesehatan manusia. *Prosiding Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*. hlm. 56-64.
- North, M.O. and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Edition. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Nuningtyas, Yuli Frita. 2014. Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*Allium Sativum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *J. Ternak Tropika* Vol. 15, No. 1.
- P, Nur Her Riyadi., Windi A., Arinta H. 2014. Aplikasi ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum*) dan ekstrak biji pinang (*Areca catechu L.*) sebagai pengawet daging ayam broiler giling selama proses penyimpanan. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, Vol VII, No. 1.
- Pasaribu T, Astuti DA, Wina E, Sumiati, Setiyono A. 2014. Saponin content of *Sapindus rarak pericarp* affected by particle size and type of solvent, its biological activity on *Eimeria tenella* oocysts. *IJPS*. 13:347-352.
- Pereira AP, Ferreira ICFR, Marcelino F, Valentão P, Andrade PB, Seabra R, Estevinho L, Bento A, Pereira JA. 2007. Phenolic compounds and antimicrobial activity of olive (*Olea europaea L. Cv. Cobrançosa*) leaves. *Molecules*. 12:1153-1162.
- Rasyaf, M. 1991. *Memelihara Burung Puyuh*. Yogyakarta: Kanisius.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi ke-6. Terjemahan: K. Padmawinata. Bandung: ITB Press.
- Roth, F.X., and M. Kirchgessner. 1998. Organic acid as feed additives for young pigs: Nutritional and gastrointestinal effect. *J. Anim. Feed Sci*. 8:25-33.
- S.S. Bisht, B. Praveen, Amrita. KP, V. Rajakumar. 2011. Isolation, purification and characterization of bacitracin from *Bacillus sp.* *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sci*. 3: 136-138.
- Sabir. 2003. Identifikasi golongan flavonoid dalam propolis *Trigona sp.* dari kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan yang digunakan pada perawatan kaping pulpa langsung. *Dental Journal Edisi Khusus*.

- Schjørring S, Krogfelt KA. 2011. Assessment of bacterial antibiotic resistance transfer in the gut: A review. *Int J Microb.* 2011:1-11.
- Sembiring, B. S., Winarti & Baringbing, B. 2003. Identifikasi komponen kimia minyak atsiri daun salam (*Eugenia polyantha*) dari Sukabumi dan Bogor. *Buletin Tanaman Rempah dan Obat*, 14(2), 9-16.
- Sestilawarti, Mirzah, dan Montesqrit. 2013. Pengaruh pemberian mikrokapsul minyak ikan dalam ransum puyuh terhadap performa produksi. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol.15(1).
- Setyanto, A., U. Atmomarsono dan R. Muryani. 2012. Pengaruh penggunaan tepung jahe emprit (*Zingiber officinale var Amarum*) dalam ransum terhadap laju pakan dan pencernaan pakan ayam kampung umur 12 minggu. *J. Anim. Agric.* 1 (1): 711-720.
- Steel, R.G. dan J.H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Ke-2, Diterjemahkan oleh Bambang Sumatri. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiharto, S. 2016. Role of nutraceuticals in gut health and growth performance of poultry. *J. Saudi Soc. Agric. Sci.* 15: 99–111.
- Sukmasari, S., Mohd, F.N., Doolaanea, A.A., dan Rahman, M.N.A. 2018. Total phenolic content, flavonoid content, and antioxidant capacity of *Syzygium cumini* (L.) *Skeels* leaves grown in Wonosobo, Java, Indonesia and comparison against current findings of *Syzygium cumini* leaves and *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp leaves. *J. Pharm. Sci.* 10(1) : 31-35.
- Sulistriyanti. 2000. Pengaruh aras undegraded protein dan pakan terhadap konsumsi, pencernaan nutrien dan kadar metabolit darah sapi perah PFH. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada.
- Sumono, A., Wulan, ASD. 2008. The use of bay leave (*Eugenia polyantha* Wight) in dentistry. *Dental Journal* 41(3), 147-150.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Surisdiarto. (2013, Mei). Dasar penyusunan pakan unggas. Diakses Agustus 2021, dari <http://blog.ub.ac.id>
- Tavish, M., Hazel dan Harris, David. 2002. An economic study of essential oil production in the uk: a case study comparing non-uk lavender/lavandin production and pappermint/spearmint production with uk production techniques and cost. UK: ADAS Consulting Ltd.
- Tetty, A. 2002. Puyuh Si Mungil Penuh Potensi. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Triyanto. 2007. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) periode produksi umur 6-13 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda. Skripsi. Bogor: Program Studi Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Tumbilung, Winda., dkk. 2014. Sexing berdasarkan morfologi burung puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*). Jurnal zoetek Vol. 34 No. 2: 170-184.
- Utami P, Puspaningtyas DE. 2013. The Miracle of Herbs. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Van Steenis, C.G.G.J. 2003. Flora. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Vercese F, Garcia EA, Sartori J, Silva ADP, Faitarone A, Berto D, Molino AdB, Pelícia K. 2012. Performance and egg quality of Japanese quails submitted to cyclic heat stress. Revista Brasileira de Ciência Avícola. 14(1):37-41.
- W. Hermana , D. I. Puspitasari, K.G Wiryawan dan S. Suharti. 2008. Pemberian tepung daun salam (*Syzygium polyanthum (Wight) Walp.*) dalam ransum sebagai bahan antibakteri *Escherichia coli* terhadap organ dalam ayam broiler. Media Peternakan. Vol. 31 No. 1.
- Widjastuti, T dan R. Kartasudjana. 2006. Pengaruh pembatasan ransum dan implikasinya terhadap performa puyuh petelur pada fase produksi pertama. Bandung: Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Wilson and Schild. 1961. Applied Pharmacology. 10 Edition. Boston: Little Brown Company.
- Winarsih, H. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius.
- Winarto, W. 2004. Memanfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wiryawan, K. G., S. Luvianti, W. Hermana, dan S. Suharti. 2007. Peningkatan performa ayam broiler dengan suplementasi daun salam [*Syzygium polyanthum (Wight) Walp*] sebagai antibakteri *Escherichia coli*. Media Peternakan Vol. 30 (1): 55-62.
- Wuryadi, Slamet. 2011. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yadnya, Tjokorda G.B, N.M. Witariadi, dan A.A.A Sri Trisnadewi. 2014. Pemanfaatan tepung daun salam (*Syzygium Polyanthum Walp.*), daun pepaya (*Carica Papaya*), atau daun katuk (*Sauropus Androgynus*) dalam ransum yang disuplementasi starpig untuk meningkatkan kualitas karkas itik bali afkir. Majalah Ilmiah Peternakan. Vol. 17 No. 2.

- Zahra, A.A., D. Sunarti dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih (free choice feeding) terhadap performans produksi telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Animal Agriculture Journal*. 1: 1-11.
- Zurmiyati, Z., Wizna, W., Abbas, M. H., dan Mahata , M.E. 2017. Pengaruh imbangn ebergi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diberi probiotik *Bacillus amyloliquefaciens*. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19(2), 85.

