

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Puyuh “Si Kecil Yang Penuh Potensi”. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Akerina, A. 2021. Analisis kandungan kolesterol telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) yang diberikan ransum komersil dengan penambahan tepung rumput laut. Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman. 9(2): 92-100.
- Ali, L., I. S. I. Gubali, dan J. Saleh. 2019. Penampilan produksi telur burung puyuh terhadap tingkat kepadatan kandang yang berbeda. Jamburana Journal of Animal Science. 2(1): 8-12.
- Anggitasari, S., O. Sjoftan, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa ransum komersil terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. Buletin Peternakan. 40(3): 187-196.
- Anggorodi. H. R. 1985. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia. Jakarta.
- Ani A.O., Okeke, G.C. dan Emeh, M.B. 2014. Response of growing Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*) chicks to diets containing different energy and protein levels. Proc. 34th Ann. Conf. Nig. Soc. for Anim. Prod. 15th – 18th March, Uyo. 328 – 331.
- Anonim. 2023. Kandungan Ransum New Hope P600. PT. New Hope. Mojokerto.
- Anonim. 2023. Kandungan Ransum New Hope P800. PT. New Hope. Mojokerto.
- Anonim. 2023. Kandungan Ransum Wonokoyo PP3. PT. Wonokoyo Jaya Corporindo. Surabaya.
- Atik, R dan T. Yulliawati. 2015. Aneka Masakan Telur. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Anonim. 2006. Pakan Puyuh Bertelur (*Quali layer*). SNI 01-39-7-2006. Jakarta. Tersedia di www.bsn.go.id
- Bashar, S., H. Nur, dan 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): 2442-2542.
- Card, L. E. and M. C. Nesheim. 1972. Poultry Production. 7th Ed. Lea and Febringer. Philadelphia.
- Fitria, S., Maharani, S dan Zuprizal. 2014. Pengaruh penambahan tepung kulit manggis (*Garcinia mangostana, l.*) sebagai aditif ransum

- terhadap pertumbuhan dan produksi karkas ayam broiler. Buletin Peternakan. 3(2): 83-89.
- Gellips, J. R. 2012. Animal Nutrisi And Feeding. Reston Book Prentice. United States of America.
- Gleaves, E. W. and S. Dewan. 1971. The influence of dietary an environmental factor upon feed consumption and production respons in laying chicks. Poultry Scie. 55(6): 2166-2171.
- Horhoruw, W. M. 2012. Ukuran Reproduksi Ayam Petelur Fase Pullet Yang Diberi Pakan Dengan Campuran Rumput Laut (*Gracillia edulis*). Agrinimal. 2(2): 75-80.
- Kusnandi, H., J. H. P. Sidadolog, Zuprizal, dan H. P. Wardono. 2014. Pengaruh tingkat protein dengan imbalanced energi yang sama terhadap pertumbuhan ayam leher gundul dan normal sampai umur 10 minggu. Buletin Peternakan. 38(3): 163-173.
- Lacy, M., and L. R. Vest. 2000. Improving Feed Conversion In Broiler: A Guide Forgrowers. [Http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html](http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html). Diakses 4 Maret 2024.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 2000. Tata Laksana Budi Daya Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. Nutrisi dan Manajemen Burung Puyuh. Airlangga University Press. Surabaya.
- Morrison, F.B. 1967. Feed and Feeding. The Morrison Publishing Co. Clinton, Iowa, USA.
- National Research Council. 1994. Nutrien Requirement of Poultry. 9th Edition. National Academy Press. Washington.
- North, O.M. and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. Avi Publishing Co. Inc. Connecticut.
- Panenkenan, J. O., J. C. Loing, B. Rorimpandey, dan P. O. V. Waleleng. 2013. Analisis keuntungan usaha beternak puyuh di kecamatan sonder kabupaten minahasa. Jurnal Zootek. 32(5): 1-10.
- Pradikdo, B. A., E. Sudjarwo, dan Muharliem. 2016. Pengaruh jenis burung puyuh dengan pemberian ransum berbeda terhadap persentase karkas dan organ dalam burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Jurnal Ternak Tropika. 17(2): 23-33.
- Pratama, Y., A. E. Harahap, dan A. Ali. Performa burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) periode grower yang diberi ransum berbahan tepung daun ubi kayu. Jurnal Peternakan Sriwijaya. 9(1): 16-25.
- Rachmat, W., W. G. Piliang, M. T. Suhartono, dan W. Manalu. 2007. Umur dewasa kelamin puyuh jepang betina yang diberi tepung daun katuk (*Sauropus androgynus*, L. Merr.). Animal Production. 9(2): 67-72.

- Radhitya, A. 2015. Pengaruh pemberian tingkat protein ransum pada fase grower terhadap pertumbuhan puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Students Ejournal*. 4(2): 1-11.
- Rahmad, A. H., E. Sunana, dan W. Tanwiriah. 2016. Pengaruh pemberian tingkat protein dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh (*Coturnix-coturnic japonica L.*). *Students e-Journal*. 5(4): 1-10.
- Ratriyanto, A., & Mosenthin, R. (2018). Osmoregulatory function of betaine in alleviating heat stress in poultry. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. 10(5)2: 1634–1650.
- Ratriyanto, A., B. F. Hidayat, N. Widyas, dan S. Prastowo. 2019. Kurva produksi telur di awal masa peneluran pada puyuh yang diberi ransum dengan kandungan protein berberda. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjajaran*. 19(1): 28-35.
- Sefton, A.E., and P.B. Siegel, 1974. Inheritance of body weight in Japanese quail. *Poultry Sci*. 53: 1597-1603.
- Shanaway, M.M. 1994. *Quail Production System: A review*. Rome: Food and Agriculture Organization of The United Nations. Roma.
- Siahaan, N. B., E. Suprijanta. dan L. D., Mahfudz. 2013. Pengaruh penambahan tepung jahe merah (*Zingiber officinale var. rumbum*) dalam ransum terhadap laju bobot badan dan produksi telur ayam kampung periode layer. *Animal Agriculture Journal*. 2(1): 478-488.
- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2013. Budidaya puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) di pekarangan rumah sebagai sumber protein hewani dan penambahan *income* keluarga. *Mediagro*. 9(1): 1-10.
- Wahyuningsih, M. A., B. Bakrie. dan H. Fahroji. 2020. Bobot profuksi telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan pemberian larutan daun kelor. *Jurnal Ilmiah Respati*. 11(1): 24-32.
- Wahyuninghasti, R., K. Praseno, dan S. M. Mardiaty. 2017. Bobot dan keempukan *musculus pectoralis* puyuh (*Coturnix-coturnic japonica L.*) setelah pemberian vitamin a, b12, C, dan kombinasi ketiganya sebagai air minum. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2(1): 50-57.
- Woodard A, H. Abplanalp, Wilson, P. Vohra. 1973. *Japanese Quail Husbandry in The Laboratory*. Departement of Avian Science, University of California. Amerika Serikat.
- Zurahmah, N. 2011. Pengaruh pemuasaan terhadap umur permulaan bertelur dan bobot telur pertama pada burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Penyuluhan Pertanian*. 6(1): 10-15.