

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2011. *Sukses Beternak Puyuh*. AgroMedia.
- Al-Daraji, H. J., H. A. Al-Mashadani, W. K. Al-Hayani, H. A. Mirza, dan A. S. Al-Hassani. 2010. Effect of dietary supplementation with different oils on productive and reproductive performance of quail. *International Journal of Poultry Science*. 9(5):429–435.
- Astuti, P. dan Suwiningsih. 2010. Produksi telur ayam arab yang mendapatkan pakan dengan suplementasi temu ireng. *Jurnal Majalah Ilmiah*. 15(2)
- Daulay, S. 2014. Penghilangan asam sianida (hcn) pada biji karet sebagai ransum pakan ikan. *Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru*. 37
- Direktorat Jenderal peternakan dan Kesehatan Hewan. 2022. Statistik peternakan dan kesehatan hewan (livestock and animal health statistics. *Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia*. 14–27.
- Hidayat, N., S. Sumarsih, A. I. Putri, dan others. 2016. *Mikologi Industri*. Universitas Brawijaya Press.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen ternak unggas. *Penebar Swadaya. Jakarta*. 124
- Khalil, M. M. 2015. Use of enzymes to improve feed conversion efficiency in japanese quail fed a lupin-based diet. 1–41.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. *Nutrisi Dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*
- Murni, R., B. L. Ginting, dan others. 2008. Teknologi Pemanfaatan Limbah Untuk Pakan. Lab. Makanan Ternak. 2008.
- North, M. O., D. D. Bell, dan others. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. Van Nostrand Reinhold. Ed. 4.
- Nova, K. dan T. Kurtini. 2002. Riyanti. 2002. *Buku Ajar. Menejemen Usaha Ternak Unggas. Universitas Lampung. Bandar Lampung*
- 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.

- Oyewusi, P. A., E. T. Akintayo, dan O. Olaofe. 2007. The proximate and amino acid composition of defatted rubber seed meal. *Journal of Food, Agriculture and Environment*. 5(3-4):115-118.
- Rahayu, W., R. Pambayun, dan U. Santoso. 2015. Tinjauan ilmiah teknologi pengolahan tempe kedelai
- Setiawan, D. 2006. Performa produksi burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) pada perbandingan jantan dan betina yang berbeda
- Suprpto, W., S. Kismiyati, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh penggunaan tepung kerabang telur ayam ras dalam ransum burung puyuh terhadap tulang tibia dan tarsus. *Animal Agriculture Journal*. 1(1):75-90.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu dasar ternak unggas. *Penebar Swadaya, Jakarta*. 227
- Widjastuti, T. dan R. Kartasudjana. 2006. Pengaruh pembatasan ransum dan implikasinya terhadap performa puyuh petelur pada fase produksi pertama. *Journal Indonesia Tropical Animal Agriculture*. 31(3):162-166.
- Widodo, E. 2018. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Universitas Brawijaya Press.
- Wizna, N., N. Jamarun, dan N. Zuryani. 2000. Pemanfaatan produk fermentasi biji karet (*hevea brasiliensis*) dengan *rhizopus oligorpus* dalam ransum ayam noiler. *Bogor. Puslitbangnak*
- Wuryadi, S. 2011. Buku pintar beternak dan bisnis puyuh. *Agromedia Pustaka, Jakarta*