

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D. H. (2011). Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Yang Diberi Pakan Dengan Suplementasi Omega-3. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Achmanu, Muharlieni, & Salaby. (2011). pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbalanced jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan,. Jurnal Ternak Tropika. Vol 12:8-12.
- AgroMedia, R. (2011). Sukses Beternak Butung Puyuh. -: AgroMedia.
- Amo, M., Saerang, J., Najoran, M., & Keintjem, j. (2013). Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica val*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh(*Coturnix coturnix japonica*). Jurnal Zootek. Vol 33 (1): 48-55.
- Ariyanto, A., Iriyanti, N., & Mufti, M. (2013). Pemanfaatan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica Val*) dan sambiloto (*andropholis paniculata Nees*) dalam Pakan Terhadap Konsumsi Pakan dan Pertumbuhan Bobot Badab Broiler. Jurnal Ilmiah Peternakan ,Vol 1 (2):471-478.
- Azhar, W., Endang, s., & Wiwin, T. (2016). performa produksi puyuh petelur (*coturnix-coturnix japonica*) hasil persilangan warna bulu hitam dan coklat . jurnal peternakan. Vol 5 (4):2-6.
- Dewi, S. (2015). Beternak burung puyuh tetap menguntungkan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Didik, M., Yuniyanto, Dwi, V., & fajar, W. (2016). Kadar Kalsium dan Fosfor Darah Burung Puyuh Fase Layer dengan Pengaruh Aditif Cair Buah naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). Jurnal ilmu-ilmu peternakan, 5.
- Geofrin, L. H., Sujana, E., & Indrijani, H. (2016). Performa Performa Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) petelur betina silangan warna bulu coklat dan hitam di pusat pembibitan puyuh universitas Padjadjaran. jurnal Peternakan. Vol 5 (4): 4-7.
- Hartati, S., & Ballitro. (2013). Khasiat Kunyit sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri , -.
- Hasanah, D Sudjarwo, E., & Adelina, A. H. (2015). Pengaruh Penambahan Tepung Limbah Penetasan Dalam Pakan Terhadap Konsumsi Pakan, Produksi Telur, dan Konversi Pakan. Jurnal Peternakan , 5-7.
- Istiqomah, B. S. (2016). Kejadian Penyakit Saluran Pernafasan Pada Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) di Desa Mentoro Kecamatan Soko Kabupaten Tuban. Surabaya. Tugas Akhir. Universitas Airlangga.

- Labesa, R. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit Asam (*Curcuma domestica* dan *Tamarindus Indica*) dalam periode gestasi terhadap gambaran morfometri fetus mencit BALB/C. Skripsi: Universitas Diponegoro.
- Latif, s., Edjeng, S., & Dwi, S. (2017). Performan Produksi Puyuh yang diberi tepung limbah udang fermentasi. *jurnal ilmu-ilmu peternakan*. Vol 27(3):45-47.
- Mahfudz, L., Maulana, F., atmomarsono, U., & Sarjana, T. (2009). Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang diberi ampas Bir Dalam Ransum. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol 24:597-603.
- Marsudi, & Saparinto, C. (2012). PUYUH. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nugroho, & Mayun, K. (1981). *Beternak Burung Puyuh*. Semarang: Eka Offset.
- Said, a. (2001). *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Ganeca Exact.
- Said, A. (2007). *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Jakarta: PT. Sinar Wadja Lestari.
- Sasongko, H., Farida, y., Indiana, N., Ros, A., & Sugiyarto. (2016). Pengaruh Penambahan Ampas Sisa Ekstraksi Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* val.) Terhadap Nilai Nutrisi Pada formula Pakan Ternak. *Jurnal Pengabdian masyarakat*. Vol 22(2):74-77.
- Sinurat.A.P, Purwadaria.T, Togatorop.M.H, & Pasaribu. (2003). Pemanfaatan Bioaktif Tanaman Sebagai "feed additive" Pada Ternak Unggas: Pengaruh Pemberian Gel Lidah Buaya atau Ekstraknya dalam Ransum terhadap Penampilan ayam pedaging. *jurnal peternakan , JITV*. Vol 8 (3):139-145.
- Subekti, E. (2012). Pengaruh Penambahan Vitamin C Pada Pakan Non Komersial Terhadap Efisiensi Pakan Puyuh Petelur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Petanian*. Vol 8(1): 1-8.
- Subekti, E., & Hastuti, D. (2013). Budidaya Puyuh (*Coturnix coturnix*) di Pekarangan Sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambah Income Keluarga. *Budidaya Puyuh*. Vol 9 (1): 2.
- Sulaeman, D., Asmara, I. Y., & Sujana, E. (2014). Pengaruh Pemberian Tepung Ampas Kunyit (*Curcuma domestica* Val). Dalam Ransum Terhadap Performa Produksi Telur Puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*). *jurnal pengaruh pemberian tepung ampas kunyit . Jurnal Peternakan*. Vol 4 (4):2-7.
- Widyastuti, W., Siti, M. M., & Tyas, R. S. (2014). Pertumbuhan Puyuh (*Cortunix cortunix japonica*) Setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma longa* L.) Pada Pakan. *Pertumbuhan Puyuh*. Vol 22 (2):13-15.
- Winarto, I. (2004). *Khasiat dan Manfaat kunyit*. jakarta: AgroMedia Pustaka.

Winarto, W. (2004). Manfaat Tanaman Sayur untuk Mengatasi Berbagai Penyakit. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

Wuryadi, S. (2013). Beternak Puyuh. Jakarta Selatan: PT. AgroMedia Pustaka.

Wuryadi, S. (2011). Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh. Jakarta Selatan: PT. AgroMedia Pustaka.