

DAFTAR PUSTAKA

- Aji S, D., G. Dani dan S. Iwan. 2015. Identifikasi sifat-sifat kuantitatif merpati balap tinggian dan merpati balap dasar jantan. *Ejournal*. 4(2).
- Amira, R.H. 2016. Pengaruh Penambahan Tepung Temu Giring Sebagai *Green Additive* Dalam Pakan Terhadap Kinerja Pertumbuhan Dan Efisiensi Energi-Nutrien Puyuh. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Blakely, J. and Bade D.H. 1988. Ilmu Peternakan. ed. 4. B. Srigandono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Terjemahan dari : *Animal Husbandry*.
- Bu. Z., P. Xie, S. Y. Fu, H. B. Tong and X. Dai. 2015. Effect of energy and protein levels on performance, egg quality, and nutrient digestibility of laying pigeons. *J. Appl Poult. Res.* 24: 371-379.
- Darwati, S., H. Martojo, C. Sumantri, D.T.H. Sihombing and A. Mardiasuti. 2010. Productivity, repeatability of productive and reproductive traits of local pigeon. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric.* 35(4): 268-274.
- Darwati, S. 2012. Produktivitas Dan Pendugaan Parameter Genetik Burung Merpati Lokal (*Columba livia*) Sebagai Merpati Balap Dan Penghasil Daging. Disertasi. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Darwati, S., C. Sumantri, H. Martojo dan A. Mardiasuti. 2013. Performan dan parameter genetik pada burung merpati. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Institut Pertanian Bogor. 2: 47-53.
- Davies, W. L. 1939. *The Composition Of The Crop Milk Of Pigeons*. National Institute for Research in Dairying, University of Reading.
- Ensminger, M.E. 1992. *Poultry Production (Animal Agriculture Series)*. 3rd Edition. Interstate Publishers. Denville. Illinis.
- Fadillah, R., A. Polana, S. Alam, dan E.Purwanto. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broier*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Fekete, S., I. Meleg, I. Hullar and L. Zoldag. 1999. Studies on the energy content of pigeon feeds II. Determination of incorporated energy. *Poultry Science* 78: 1763-1767.
- Hartadi, H., L.C. Kearl, S. Reksohadiprojo, L.E. Harris dan S. Lebdosukoyo. 1980. *Tabel-tabel dari komposisi bahan makanan*.

Data ilmu makanan ternak untuk Indonesia. Gadjahmada University Press. Yogyakarta

- Hullar, I., I. Meleg, S. Fekete and R. Romvari. 1999. Studies on the energy content of pigeon feeds I. Determination of digestibility and metabolizable energy content. *Poultry Science*. 78: 1757-1762.
- Ibrahim, T. and Y. Sani. 2010. Relationship between egg weight and hatch weight in pigeon (*Columba livia*). *Int. J. Poult. Sci.* 9(6): 599-601.
- Jaelani, A., N. Widaningsih dan A. Sarifli. 2013. Kadar kolesterol dan perecahan karkas merpati lokal yang dipotong pada umur berbeda. *Agroscientiae*. 20(3): 103-109.
- Kabir, M A. 2013. Productivity of crossed indigenous pigeon in semi intensive system. *J Agric*. 2(1): 01-04.
- Khargharia G., RN. Goswami and D. Das. 2003. Performance of domestic pigeon of assam in respect of some traits of reproduction. *Ind Vet J* 80:163-165.
- Khashaba, H.A.A., M.A.M. Sayed, Y.A Mariey and M.A Ibrahim. 2009. Nutritional and management studies on the pigeon: Estimate of metabolizable energy requirements. *Egypt. Poult. Sci.* 29(2): 481-501.
- Mariey, Y.A. 2013. Nutritional and management studies on the pigeon: effect of dietary yeast supplementation on productive and reproductive performance of pigeon. *Egypt. Poult. Sci.* 33(2): 349-356.
- Muhaimi. 1983. Budidaya Burung Merpati (*Columba livia*) Di Sukabumi. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Munandi, A. 2016. Mengenal perilaku merpati pada siklus masa kawin atau giring. <https://omkicau.com/2016/03/04/mengenal-perilaku-merpati-pada-siklus-masa-kawin-giring/>. Diakses pada 11 Maret 2018.
- Mwale, Stansloud D. 2013. Performance Of Broiler Fed On Cowpea (*Vigna unguiculata*) Meal Supplemented With Selected Amino Acids. Thesis. Agricultural Science. Unza, Lusaka.
- Nurhaeni, E. 2015. Uji Kafeteria Biji-Bijian Lokal Sebagai Pakan Merpati. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.

- Nurwitasari, W. 2006. Nilai Gizi Daging *Squab* Burung Merpati Lokal Dan *Homer* Pada Jenis Kelamin Yang Berbeda. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Pomianowski, J. F., D. Mikulski, K. Pudyszak, R. G. Cooper, M. Angowski, A. Jozwik and J. O. Horbanczuk. 2009. Chemical composition, cholesterol content, and fatty acid profile of 27 pigeon meat as influenced by meat type breeds. *Poultry Science* 88:1306-1309.
- Rekapermana, M., M. Thohari dan B. Masy'ud. 2006. Pendugaan jenis kelamin menggunakan ciri-ciri morfologi dan perilaku harian pada gelatik jawa (*Padda oryzivora* Linn,1758) di penangkaran. *Media konservasi*. 11(3): 89-97.
- Rizal, Y., D. Tami, E. Suryanti, dan I. Hayati. 2003. Kecernaan serat kasar. retensi nitrogen dan rasio efisiensi protein ayam broiler yang diberi ransum mengandung ubi kayu yang difermentasi dengan *Aspergillus niger*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*. 9: 60-69.
- Robinson, D.; Singh, D. N., 2001. Alternative protein sources for laying hens. RIRDC publication 00/144. Rural Industries Research and Development Corporation, Kingston ACT, Australia. pp.85
- Rusdiyanto, S. 1989. Pemeliharaan merpati lokal dalam sistem terkurung terhadap performans *squab*. *Proceeding Seminar Nasional Tentang Unggas Lokal*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sahara, A., P. Joko, P. W. Dwi, S. R. Eryil dan W. Sitarina. 2013. Identifikasi cacing trematoda dan gambaran patologi ginjal burung merpati yang terinfeksi. *Jurnal Veteriner*. Universitas Udayana. 14(4): 402-407.
- Sales, J. and G.P.J. Janssens. 2003. Nutrition of domestic pigeon (*Columba livia domestica*). *Worlds Poultry Science Journal*. 59: 221-232.
- Sintadewi AS. 1987. Pertumbuhan Perkembangan Tubuh Merpati. Skripsi Sarjana Peternakan: Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik. Ed ke-2. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Takandjandji, M., Kayat dan G.ND. Njurumana. 2010. Perilaku burung bayan sumba (*Ecleetus roratus cornelia* Bonaparte) di penangkaran hambala, sumba timur, musa tenggara timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Balai Penelitian Kehutanan Kupang. 7(4): 357-369.

- Wihandoyo., S. Nurtini., dan M. Anwar. 1983. Pengaruh pemberian makanan tradisional dan rasional pada induk merpati lokal terhadap pertumbuhan piyik (*squab*) dan periode peneluran kembali. Proyek PPPT-UGM Th. 1982/1983. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. No 51.
- Wihandoyo. 1987. Pengaruh kadar energi bertingkat dalam pakan induk merpati lokal terhadap penampilan anak merpati (*squab*) umur 30 hari. Buletin Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 14(1):19-23.
- Wihandoyo. 1990. Pengaruh protein pakan yang berbeda untuk induk merpati selama dan sesudah memproduksi susu tembok (*crop milk*) terhadap pertumbuhan dan persentase karkas anak. Buletin Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 11(1):22-24.
- Winarti, E. dan Widyastuti A. 2015. Potensi merpati (*Columba livia*) sebagai sumber protein hewani di Indonesia. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Yogyakarta.