

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Aden, A.Z., I.A. Kadir, dan Fajri. (2020). Analisis Efisiensi Produksi Telur Ayam Ras (Studi Kasus di UPTD. Balai Ternak Non Ruminansia Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 5(2): 143-152.
- Amron dan I. Taufik. (2008). Analisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas tenaga kerja pada outlet telekomunikasi seluler kota makasar. *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Nobel Indonesia* 5(1): 34-44.
- Amrullah, I.K. (2004). *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Ardhiana dan Riani. (2019). *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier*. Sefa Bumi Persada, Lhokseumawe.
- Ariani, M., A. Suryana, S.H. Suhartini, H.P. Saliem. (2018). Keragaan konsumsi pangan hewani berdasarkan wilayah dan pendapatan di tingkat rumah tangga. *Analisis Kebijakan Pertanian* 16(2): 147-163.
- Arifien, M. (2002). *Rahasia Sukses Memelihara Ayam Broiler di Daerah Tropis*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2000). *Indikator Kesejahteraan Indonesia*. BPS RI, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. (2023). *Kabupaten Kebumen dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Kebumen, Kebumen.
- Bahasoan, H. (2011). Pola penguasaan lahan pertanian dan pengaruhnya terhadap kinerja usahatani padi sawah di kabupaten buru. *Media Trend* 6(1): 50-71.
- Battese G.E., dan Corra G.S. (1977). Estimation of a production frontier model: With application to the pastoral zone of eastern Australia. *Australian Journal of Agricultural Economics* 21(3): 169-179.
- Citra, S.S., Elfindri, N. Bachtiar. (2020). Secondary job's di indonesia. *Menara Ekonomi* 6(1): 77-88.
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao, C.J. O'Donnell, G.E. Battese. (2005). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Springer, New York.
- Cohen, L., L. Manion, dan K. Morrison. (2007). *Research Methods in Education*. Routllege, New York.
- Darmawan, D.P. (2016). *Pengukuran Efisiensi Produktif Menggunakan Pendekatan Stochastic Frontier*. Penerbit Elmatera, Yogyakarta.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kebumen. (2021). *Buku Statistik Pertanian Tahun 2020*. Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kebumen, Kebumen.

- 
- \_\_\_\_\_. (2022). *Produksi Susu Sapi dan Telur di Kabupaten Kebumen Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak Tahun 2017-2021*. Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kebumen, Kebumen.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2022). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Doll, J.P. dan F. Orazem. (1984). *Production Economics: Theory with Applications. Second Edition*. John Wiley & Sons Inc (US), United States of America.
- Dudung, A., A. Sudrajat, U. Hasanah, L.H. Winingsih, P. Suprastowo, A. Irmawati, dan N. Listiawati. (2018). *Model Penyelenggaraan Pendidikan untuk Daerah Terdepan, Terluar, dan Tertinggal yang Mengakomodasi Keberagaman Kondisi Lingkungan, Sosial, dan Budaya Setempat (Berbasis Kearifan Lokal)*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Farrell, M. J. (1957). The measurement of productive efficiency. *Journal of the royal statistical society: series A (General)* 120(3), 253–281.
- Fauzi, A., B. Nisa, D. Napitupulu, F. Abdillah, A.A.G.S Utama, C. Zonyfar, R. Nuraini, D.S. Purnia, I. Setyawati, T. Evi, S.D.H. Permana dan M.S. Sumartiningsih. (2022). *Metodologi Penelitian*. Pena Persada, Banyumas.
- IStock. (2019). *Burung Puyuh Liar*. Diakses pada 15 Februari 2023 dari <https://www.istockphoto.com/id/foto/burung-puyuh-liar-coturnix-coturnix-terisolasi-pada-latar-belakang-putih-gm1167821471-322210621>.
- Kabede, T.A. (2001). *Farm Household Technical Efficiency: A Stochastic Frontier Analysis*. Thesis. Department of Economics and Social Sciences Agricultural University of Norway, Norwegia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Data Penduduk Sasaran Program Pembangunan Kesehatan Tahun 2021-2025*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Perdagangan Indonesia. (2013). *Profil Komoditas Telur Ayam Ras*. Kementerian Perdagangan Indonesia, Jakarta.
- Khalil, M.M. (2015). *Use of enzymes to improve feed conversion efficiency in Japanese quail fed a lupin-based diet*. Thesis. The University of Western Australia, Australia.
- Kumalaningsih, S. (2012). *Metode Penelitian Kupas Tuntas Cara Mencapai Tujuan*. UB press, Malang.
- Listiyowati, E dan K. Roospitasari. (2007). *Puyuh: Tatalaksana Budidaya Puyuh Secara Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lokapirnasari, W.P. (2017). *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga, Surabaya.
- Machfudz, M. (2007). *Dasar-dasar Ekonomi Mikro*. Prestasi Pustaka, Malang.

- Maknun, L., S. Kismiasti dan I. Mangisah. (2015). Performansi produksi burung puyuh (*Coturnixcoturnix japonica*) dengan perlakuan tepung limbah penetasan telur puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25(3): 53-58.
- Mulyantini. (2010). *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Mutiarasari, N.R., A. Fariyanti, dan N. Tinaprilla. (2019). Analisis efisiensi teknis komoditas bawang merah di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *Jurnal Agristan* 1(1): 31-41.
- Nicholson, W. (2002). *Mikroekonomi Intermediate dan Penerapannya*. Erlangga, Jakarta.
- Noer, S.R., W.A. Zakaria, dan K. Murniati. (2018). Analisis efisiensi produksi usahatani padi ladang di kecamatan sidomulyo kabupaten lampung selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis* 6(1): 17-24.
- Noor, Z.Z. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif (Petunjuk Praktis untuk Penyusunan Skripsi, Tesis, dan Disertasi)*. Deepublish Publisher, Yogyakarta.
- Nugroho, E dan I.G.K. Mayun. (1982). *Beternak Burung Puyuh*. Eka Offset, Semarang.
- Ogundari, K. dan S.O. Ojo. (2007). An examination of technical, economic and allocative efficiency of small farms: the case study of cassava farmers in osun state of nigeria. *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 13(2007): 185-195.
- Paly, M.B. (2020). *Efisiensi Usaha Peternakan Broiler pada Kandang Closed House*. Jariah Publishing Intermedia, Gowa.
- Prihatman, K. (2000). *Budidaya Burung Puyuh*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pelayanan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta.
- PT Peksi Gunaraha. (2022). *Manajemen Pemeliharaan Puyuh Petelur*. Diakses pada 24 Juli 2023 dari [http://www.peksigunaraha.com/pemeliharaan\\_puyuh\\_peksi.html](http://www.peksigunaraha.com/pemeliharaan_puyuh_peksi.html).
- Rahardi, F. dan R. Hartono. (2003). *Agribisnis Peternakan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahayu, S.U. dan S. Dewi. (2013). Hubungan antara perubahan komposisi penduduk dan pembangunan daerah di provinsi bali. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan* 6(2): 138-151.
- Rasyaf, M. (2003). *Memelihara Burung Puyuh*. Kanisius, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. (2006). *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Kampung*. Kanisius, Yogyakarta
- Riduwan. (2011). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru Karyawan dan Peneliti Pemula*. Alfabeta, Bandung.

- Riyanti, K. Nova dan M.M.P. Sirat. (2020). *Produksi Aneka Ternak Unggas*. Pusaka Media, Bandar Lampung.
- Sarlan, M. dan R. Ahmadi. (2017). Efisiensi usaha peternakan ayam ras petelur di kabupaten lombok timur. *Jurnal Ilmiah Rinjani* 5(2): 115-131.
- Setyono, H., R.S. Kusriningrum, T.N. Mustikoweni, R. Sidik, A. Al-Arief, M. Lamid dan W.P. Lokapirnasari. (2009). *Teknologi Pakan Hewan*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Slamet, W. (2014). *Beternak & Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Soeharjo, dan D. Patong. (1973). *Sendi-Sendi Pokok Ilmu Usahatani*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soekartawi. (1994). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Raja Grafindo, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. (1998). *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. UII Press, Jakarta
- \_\_\_\_\_. (2002). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasinya*. PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. (2003). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Subagja, H., B. Prasetyo, dan H. Nurjanah. (2017). Faktor produksi usahatani ternak itik petelur semi intensif di kabupaten jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi* 17(2): 67-72.
- Sumardjo, A.V.S. Hubies, A. Binarti, S. Sedyaningsih, A.S. Rahman, dan Y. Rusli. (2019). *Komunikasi Inovasi*. Universitas Terbuka, Banten.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfaberta, Bandung.
- Susanti, D., N. Listiana, dan T. Widayat. (2016). Pengaruh umur petani, tingkat pendidikan dan luas lahan terhadap hasil produksi tanaman sembung. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia* 9(2): 75-82.
- Sutoyo, M.A.H., N. Akbar, B.P. Sanjaya, M. Kahfi, M.A.A. Rafie, M.R. Syafutra, P.I. Cahyani., dan N.A. Putri. (2022). Perancangan sistem informasi berbasis website untuk pariwisata kota jambi. *Jurnal Komtika (Komunikasi dan Informatika)* 6(2): 102-108.
- USDA. (2019). *Dairy and Egg Products*. United States Department of Agriculture, Washington. Diakses pada 11 Januari 2023 dari <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/172191/nutrients>.
- Wheindrata, HS. (2014). *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Lily Publisher, Yogyakarta.