

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. (2018). *Analisis Pendapatan Peternak Itik Petelur di Desa Baujeng Kecamatan Beji Kabupaten Pasuruan*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Aisyah, S. (2021). *Break Even Point (BEP) Usaha Ternak Ayam Petelur Mandiri Di Kecamatan Patampanua Kabupaten Pinrang*. *Jurnal Peternakan Lokal*. Vol 3(1), 1–6.
- Alam, I. P. (2007). *Budidaya Peking Duck (Itik Peking)*. *Makalah Ilmiah*. Dinas Peternakan Jawa Barat.
- Dramendra. (2015). *Analisa usaha itik petelur di desa bangun purba timur jaya kecamatan bangun purba kabupaten rokan hulu artikel ilmiah*. *Artikel Ilmiah*, 1–11.
- Farida, N., Mulyadi, & Daniel. (2020). *Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Itik Pedaging Dengan Pemberian Pakan Lokal Fermentasi Probiotik*. *Kandidat*. 2(2), 60–69.
- Fitrah, H. (2013). *"Analisis Break Even Point Usaha Peternakan Ayam Pedaging Di Desa Ujung Baru Kecamatan Bati-bati Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan"*. *EnviroScientae*, Vol 9, 72–80.
- Fitroh, H. (2017). *Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Ayam Petelur (studi kasus di Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri)*. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang. Fakultas Peternakan.
- Harahap, A. (2019). *Analisis Perbandingan Pendapatan Usaha Ternak Ayam Broiler Dengan Pola Inti Plasma Dan Mandiri*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Maruta, H. (2018). *"Analisis Break Even Point (BEP) Sebagai Dasar Perencanaan Laba Bagi Manajemen"*. *Jurnal Akuntansi Syariah*, 9–28.
- Mujayin Yudi, D. (2010). *Analisis Kelayakan Usaha Penjualan Itik Tegal (Anas Plantyhynchos Javanicus) (Studi Kasus Usaha Ternak Itik Potong Mas Adi di Kabupaten Sigi)*. *Semnas Persepsi III Manado. 2005*, hal 83–93.
- Nizam, M. (2013). *Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pada Pola Kemitraan Yang Berbeda di Kecamatan Tellusiattinge Kabupaten Bone*. *SSRN Electronic Journal*. Vol 1(2), 1–77.

- Noviyanto, A. S. (2016). *Analisis Pendapatan Usaha Ternak Itik Petelur Di Kecamatan Bnyubiru Kabupaten Semarang*. 12(1), 56–64. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol 12(1), hal 56-64.
- Nurana. (2014a). *Analisis Pendapatan Peternak Itik Petelur Sistem Pemeliharaan Nomaden di Desa Kaliang, Kecamatan Duampanua, Kabupaten pinrang*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*. Vol 1(3). hal 263-271.
- Nurana, D. (2014b). *Analisis Pendapatan Peternakan Itik Petelur Sistem Pemeliharaan Nomaden di Desa Kaliang, Kecamatan Duampanua, kabupaten Pinrang*. Skripsi Universitas Hasanuddin. hal 263–271.
- Prasetyo, L. (2006). *Sistem Pemeliharaan Itik Petelur MA*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol 2, 2–3.
- Prawira, R. . (2015). *Analisis Pendapatan Peternak Itik Pedaging Berdasarkan Skala Usaha Yang Berbeda Di Desa Sipodeceng Kecamatan Baranti Kabupaten Sidrap*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*. Vol 5(1). hal 51-60.
- Sarlan, M. (2017). Efisiensi usaha peternakan ayam ras petelur di Kabupaten Lombok Timur. *Journal Ilmiah Rinjani*, 5(3).
- Subagja, H., Basri, M. H., & Nurfitriani, R. A. (2020). *Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Itik Petelur Intensif di Kabupaten Pasuruan*. September, 210–218. <https://doi.org/10.25047/proc.anim.sci.2020.30>
- Wardhani, P. (2012). *Analisis efisiensi produksi dan pendapatan pada usaha peternakan ayam ras pedaging*. *Jurnal Ilmiah Rinjani*. Vol 5(2).
- Wibowo, A. (2009). *Analisis usaha ternak itik di kabupaten sukoharjo*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Fakultas Pertanian.