

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, G., dan Hamidi, H. 2019. Analisis *Break Even Point* Sebagai Alat Perencanaan Laba Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Tahun 2014—2017. *Measurement jurnal akuntansi*, 13(1), 1—10. Riau.
- Ali, N., dan Agustina, D. 2019. Pemberian Dedak yang Difermentasi dengan Em4 Sebagai Pakan Ayam Broiler. Sulawesi Barat.
- Annisa, M. L., dan Setiawan, B. 2022. Pelatihan dan Pendampingan Perhitungan *Break Even Point* Pada UKM Sumatera Selatan *Cafeters Palembang*. *Pengabdian Deli Sumatera*, 1(1), 15—20. Palembang
- Asih, Diah Reni dan Rohmatul Anwar. 2022. Pengaruh Pencahayaan Warna Biru Terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Badan dan Konversi Pakan Ayam Broiler. *Open Science and Technology* Vol. 02 No. 01, 2022 (86—92) ISSN Print :2776-169X ISSN Online :2776—1681. Lampung.
- Astuti, I., I M. Mastika, dan G. A. M. K. Dewi. 2016. Performan Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Kulit Buah Naga Tanpa dan Dengan *Aspergillus Niger* Terfermentasi. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Volume 19 Nomor 2 Juni 2016. Denpasar.
- Azizah, N. A., Mahfudz, L. D., & Sunarti, D. 2017. Kadar Lemak dan Protein Karkas Ayam Broiler Akibat Penggunaan Tepung Limbah Wortel (*Daucus carota* L.) Dalam Ransum. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(4), 389—396. Semarang.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2024. Produksi Daging Ayam Ras Pedaging menurut Provinsi (Ton), 2021—2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDg4IzI=/produksi-daging-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html> diakses tanggal 15 Juli 2024.
- Erlin S, Y., Suthama, N., dan Ismadi, V. D. Y. B. 2015. Pemberian Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* Less) dan Klorin terhadap Massa Kalsium dan Massa Protein Daging Pada Ayam Broiler. *Feeding Beluntas Leaf Extract (Pluchea indica Less) and Chlorine on Muscle Calcium and Protein Mass in Broiler Chickens* (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip). Semarang.
- Fitro, R., Sudrajat, D., dan Dihansih. 2015. E. Performa Ayam Pedaging Yang Diberi Ransum Komersial Mengandung Tepung Ampas Kurma Sebagai Pengganti Jagung The Performance Of Broiler Chickens Fed Commercial Ration Containing Date Press Cake Meal As A Substitute For Corn. Bogor.
- Gawang, E. A., Luruk, M. Y., Nono, O. H., dan Keban, A. 2022. Analisis Usaha Ternak Babi Di Kabupaten Alor (*Analysis of pig farming businesses in Alor District*). *Jurnal Nukleus Peternakan*, 9(1), 9-16. Kupang.

- Guntoro, S., dan Yasa, I. M. R. 2005. Penggunaan Limbah Kakao Terfermentasi Untuk Pakan Ayam Buras Petelur. *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 8(2), 261—268. Denpasar.
- Hanum, N., dan Amanda, U. 2021. Analisis Kelayakan Usaha Ternak Sapi Potong Di Desa Sei Litur Tasik Kecamatan Sawit Seberang Kabupaten Langkat. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 5(1), 68—78. Langsa.
- Hartadi, H. 1980. Tabel-tabel dari Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Utah. *International Feedstuffs Institute Utah Agricultural Experiment Station, Utah State University Logan, Utah*.
- Herawati, N. 2016. Kajian Penambahan Bubur Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*), Tepung Mocaf dan Tepung Tempe Dalam Pembuatan Kukis (Doctoral dissertation, Riau University). Riau.
- Hermanto, H., dan Fitriani, F. 2019. Pemanfaatan Limbah Kulit dan Daun Singkong sebagai Campuran Bahan Pakan Ternak Unggas. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 11(2), 284—295. Samarinda.
- Kristanto, D. 2008. Buah Naga Pembudidayaan di Pot dan di Kebun. Jakarta: Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kurniati, S. A., dan Vaulina, S. 2021. Analisis Ekonomi Peternakan Ayam Broiler di Kota Pekanbaru. *Dinamika Pertanian*, 37(3), 267—272. Pekanbaru.
- Kusumawardani, A., dan Alamsyah, M. I. 2020. Analisis Perhitungan BEP (*Break Even Point*) dan *Margin Of Safety* Dalam Penentuan Harga Jual pada Usaha Kecil Menengah. *Jurnal Ilmu Keuangan dan Perbankan (JIKA)*, 9(2), 117—130. Bandung.
- Manik, R. R. D. S., dan Arleston, J. 2021. *Nutrisi dan Pakan Ikan*. Bandung.
- Maryam, S., dan Dewi, D. A. C. 2023. Optimalisasi Keuntungan Usaha Industri Kecil Menengah Tempe di Kota Samarinda. *Paradigma Agribisnis*, 5(2), 196—207. Samarinda.
- Mustika, A. I. C., O.dan E. Widodo. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Burung Puyuh (*Coturnix Japonica*). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Nasir, M., dan Zubaidah, S. 2022. Analisis Pemasaran Ayam Broiler Di Pasar Tradisional Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 10(2), 89—96. Banda Aceh.
- Natalia, D., Suprijatna, E., dan Muryani, R. 2016. Pengaruh Penggunaan Limbah Industri Jamu Dan Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus Sp.*) Sebagai Simbiotik Untuk Aditif Pakan Terhadap Performans Ayam Petelur Periode *Layer*. *Jurnal Ilmu-ilmu peternakan*, 26(3), 6—13. Semarang.
- National Research Council. 1994. *Nutrient requirements of poultry ninth revised edition National Academy Press*. Washington DC, 10, 2114.
- Nirwanto, H. Dauly, A.H. Hasnudi, dan Sari, T.V. 2016. Analisis Usaha Pemanfaatan Tepung Limbah Ikan Gabus Pasir (*Butis amboinensis*) pada

Itik Peking Umur 1 Hari Sampai 8 Minggu. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.

- Nizori, A., dan Sihombing, N. 2020. Karakteristik Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dengan Penambahan Berbagai Konsentrasi Asam Sitrat Sebagai Pewarna Alami Makanan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2). Jambi.
- Nourah Faadilah, 2016, Efek Pemberian Seduhan Kulit Buah Naga Merah Terhadap Kadar Kolesterol HDL Tikus Dislipidemia, Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pasau MAB, Made A, Lien D. 2015. Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Keripik Ubi Kayu Pada Industri Pundi Masdi Kota Palu. e- J. Agrotekbis 3(3): 402—408. Palu.
- Pramesti, M., dan Priyono, J. 2024. Analisis Kelayakan Usaha Tembakau di Desa Kerep Kecamatan Sulang Kabupaten Rembang. *Musyteri: Neraca Manajemen, Akuntansi, Dan Ekonomi*, 4(1), 1—10. Surabaya.
- Prasetyo, W. 2010. Analisis *Break Event Point* (BEP) pada Industri Pengolahan Tebu di Pabrik Gula (PG) Mojo Kabupaten Sragen. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pratiwi, R., Noviadi, R., dan Zairiful, Z. 2022. Analisis Ekonomi Broiler yang diberi Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L*) dalam Ransum. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 4(1), 19—25. Lampung.
- Putra, B. 2020. Pengaruh Substitusi Sebagian Ransum Komersil dengan Tepung Daun Indigofera sp Terhadap Lemak Abdomen Ayam Broiler. *Jurnal Sains Peternakan*, 8(1), 22—29. Jambi.
- Putri, E. D., dan Cepriadi, F. R. 2020. Analisis Efisiensi Produksi Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging (Broiler) pada Pola Kemitraan *Contract Farming* Di Kabupaten Kampar. *Journal of Agribusiness and Community Empowerment*, 3(1), 60—70. Riau.
- Qotimah, S., Santoso, U., dan Soetrisno, E. (2014). Pengaruh Level Protein dan Suplementasi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) Terhadap Kualitas Karkas Broiler. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 9(2), 130—136. Bengkulu.
- Rangkuti, K., Harahap, S., Siregar, S., dan Hutauruk, T. 2020. *Feasibility Analysis Of Palm Sugar Business (Case Study: Buluh Awar Village, Sibolangit District, Deli Serdang Regency)*. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, 4(1), 1—7. Medan.
- Rasyaf, M. 2004. *Seputar Makanan Ayam Kampung*, Cetakan ke Delapan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1995. *Manajemen Peternakan Ayam Kampung*. PT Kanisius. Jakarta.
- Razak, A. D., Kiramang, K., dan Hidayat, M. N. 2016. Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Ransum dan Konversi Ransum Ayam Ras Pedaging Yang Diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Sebagai Imbuhan Pakan. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 3(1). Makassar.

- Retnaning RT, Vitasari P. 2020. Analisis Kelayakan Usaha Menggunakan Metode *Break Even Point* (Bep) Pada Studi Kasus CV Harmoni Unggas Jaya. *Jurnal Valtech*, 3(1), 84—87. Malang.
- Saadudin, D., Rusman, Y., dan Pardani, C. 2017. Analisis Biaya, Pendapatan dan R/C Usahatani Jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 3(1), 85—90. Ciamis.
- Saneto, Budi. 2005. Karakterisasi Kulit Buah Naga Merah. *AGRIKA*, 2 (2): 143—149. Jakarta.
- Sari, Y. P. 2023. Pengaruh Pemberian Tepung Eceng Gondok Terfermentasi Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Burung Puyuh Umur 1—35 Hari (*Doctoral Dissertation*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau). Riau.
- Sari, Y. 2018. Pengaruh Pemanasan Terhadap Kestabilan Pigmen Betalain dari Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia*, 2(1), 37—42. Riau.
- Simanjuntak, M. C. 2018. Analisis Usaha Ternak Ayam Broiler di Peternakan Ayam Selama Satu Kali Masa Produksi. *Jurnal FAPERTANAK: Jurnal Pertanian dan Peternakan*, 3(1), 60—81. Papua.
- Situmorang, A. L., dan Simanullang, T. W. 2023. Desain Perhitungan Biaya Produksi Untuk Perencanaan Laba Pada Komoditi Kopi Persiklus di Desa Siponjot Humbahas. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 250—260. Medan.
- Situmorang, N. A., Mahfuds, L. D., dan Atmomarsono, U. 2013. Pengaruh Pemberian Tepung Rumput Laut (*Gracilaria Verrucosa*) dalam Ransum Terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*, 2(2), 49—56. Semarang.
- Sutrismi, S., Nurani, N., dan Zahiroh, M. 2022. *Target Sales and Profit Analysis through the Approach Break Even Point (BEP) at PT. Hotel Sahid International Tbk. Enrichment: Journal of Management*, 12(2), 1524—1531. Tulungagung.
- Tantalo, S. 2009. Perbandingan Performans Dua Strain Broiler Yang Mengonsumsi Air Kunyit. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 12(3), 146—152. Lampung.
- Tugiyanti, E., dan Suswoyo, I. 2022. Performa Ayam Broiler Periode *Brooding* Yang Pakannya Disuplementasi Nukleotida dan Ekstrak Kunyit. *In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (Stap)* (Vol. 9, pp. 694—701). Banyumas.
- Usman, S., Bawole, R., Rahayu, M., Tururaja, T., dan Matulesy, M. 2022. *Total Cost Dan Net Profit Margin* Usaha Abon Ikan Madurasa Provinsi Papua Barat. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 7(1), 107—117. Papua.
- Utomo, H. R., Setiyawan, H., & Santoso, S. I. 2015. Analisis *Profitabilitas* Usaha Peternakan Ayam Broiler Dengan Pola Kemitraan di Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal *Profitability Analysis Of Livestock Broiler Business With*

*Partnership Pattern In The District Limbangan Kendal. Animal Agriculture Journal*, 4(1), 7—14. Semarang.

- Yuanita, I., Silitonga, L., Wibowo, S., dan Fajar, R. 2023. *The Quality of Broiler Chicken Meat Fed with Dragon Fruit (Hylocereus polyrhizus) Peel Flour*. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 23(1), 8—13. Bandung.
- Yuni, S., Sartika, D., dan Fionasari, D. 2021. Analisis Perilaku Biaya Terhadap Biaya Tetap. *Research in Accounting Journal (RAJ)*, 1(2), 247—253. Riau.
- Zairiful, Z., Marya, D. T., dan Lustanti, R. D. 2024. Pemberian Infusa Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Produktivitas Ayam Broiler. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 6(1), 1—7. Lampung.
- Zentiko, B. D., Handayani, M., dan Santoso, S. I. 2015. Analisis *Break Even Point* Usaha Peternakan Ayam Broiler di Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal *Analysis of Break Even Point at Broiler Farm in Limbangan Distric Kendal Regency. Animal Agriculture Journal*, 4(1), 15—21. Semarang.