

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2008). *zainal abidin* (Mulyono, Ed.). PT. AgroMedia Pustaka.
- Adinata, Y., Affandhy, L., & Rasyid, A. (2016). Model Pembibitan Sapi Bali di Kabupaten Barru Propinsi Sulawesi Selatan. *MADURANCH*, 1(1).
- Agustina, G. C., Hendrawan, V. F., Wulansari, D., & Oktanella, Y. (2020). Upaya Peningkatan Produksi Susu Sapi Perah Dengan Pemberian Vitamin Ade dan Obat Cacing. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.21776/ub.jnt.2020.003.01.1>
- Ananda, P. A. R., Nurmalina, R., Burhanuddin, B., & Suhada, H. (2021). Analisis Keberlanjutan Pembibitan Sapi Potong di BPTU-HPT Padang Mengatas. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 9(2), 131–142. <https://doi.org/10.29244/jai.2021.9.2.131-142>
- Antari, R., & Umiyasih, D. U. (2009). Pemanfaat Tanaman Ubi Kayu Dan Limbahnya Secara Optimal Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Wartazoa*, 19(4), 191–200.
- Anwar, R., Wibowo, T. A., & Untari, D. S. (2021). The Feed Management of Beef Cattle in Pasir Sakti Sub District, Lampung Timur District. *Open Science and Technology*, 01(02), 2776–169. <https://opscitech.com/journal>
- Cahaya, R., Sulistiadi, W., Tu, N. F., & Haryo, P. (2023). Dampak Hambatan Geografis dan Strategi Akses Pelayanan Kesehatan. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia The Indonesian Journal of Health Promotion*, 6(5). <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Diastri, N. M. (2022). *Perubahan Bcs (Body Condition Score) Induk Sapi Bali Pada Pembibitan Sapi Potong Model Breeding if Di Kabupaten Barru*. Universitas Hasanuddin.
- 997). The Effect of Stress on Cattle Welfare and Carcass



Hasman, Zulkarnaim, & Baco, S. (2022). *Dinamika dan Pertumbuhan Populasi Sapi Bali Maiwa Breeding Center (MBC) di Kabupaten Barru Melalui Model Partisipatif*.

Hasman. (2021). *Dinamika Dan Struktur Populasi Ternak Sapi Bali Mitra Maiwa Breeding Center (Mbc) Di Kabupaten Barru*. Universitas Hasanuddin.

Hendrawan, F. V., Firmawati, A., Wulansari, D., Oktanella, Y., & Agustina, C. G. (2019). Pemberian Vitamin Sebagai Penanganan Gangguan Reproduksi Sapi Kelompok Ternak Desa Babakan, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Maret*, 2(1), 63–69.

Hidiroglou, M. (1999). The Role of Vitamin D in Ruminant Animals.

Ihsan, M. N., & Wahjuningsih, S. (2011). Penampilan Reproduksi Sapi Potong Di Kabupaten Bojonegoro. *Universitas Brawijaya*.

Kurnia, S. D., Saraswati, T. R., & Isdadiyanto, S. (2015a). Bobot Lemak Abdominal Dan Jumlah Folikel Ovarium Yang Berkembang Pada Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica L.*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 23(2), 43–47.

Kurnia, S. D., Saraswati, T. R., & Isdadiyanto, S. (2015b). Pengaruh Pemberian Mikromineral (Fe, Co, Cu, Zn), Vitamin (A, B1, B12, C) Dan Jus Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Lemak Abdominal Dan Jumlah Folikel Ovarium Yang Berkembang Pada Puyuh (*Coturnix coturnix japonica L.*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, XXIII(2), 43–47.

Lismanto, F. S., Khasrad, Yellita, Y., Mundana, M., & Sumedi. (2024). Optimalisasi Kesehatan Sapi Potong Melalui Program Penyuluhan Dan Pengobatan Cacing Untuk Meningkatkan Produktivitas Peternakan Di Kecamatan Pauh Kota Padang. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 7(1). <http://hilirisasi.lppm.unand.ac.id/>



riana, D., Kholik, & Unsunidhal. (2019). Implementation management of a beef cattle feed on the collective cage allholder farming in Lombok Island. *AIP Conference*, 2199. <https://doi.org/10.1063/1.5141305>

- Megawati, E., Sriwidodo, & Setyabudi, I. (2021). Potential Combination of Bittern Water with Vitamin B Complex for Mineral Deficiency Therapy in Cattle: A Literature Study. *Jurnal Medik Veteriner*, 4(1), 137–154. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol4.iss1.2021.137-154>
- Nurhakiki, & Halizah, N. (2020). Manajemen Pemeliharaan Sapi Bali Di UPT-Pt HPT Pucak, Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Peternakan Lokal*, 2(1).
- Pangaribuan, G. R., Agus Perdana, W., Mustika, W. P., & Wanto, A. (2019). Pemilihan Jenis Sapi bagi Peternak Sapi Potong dengan Metode SMART. *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1.
- Putra, Y. E. (2017). *Struktur Dan Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh*. Universitas Andalas.
- Rahayu, T. P., Muqoddas, P. I., Mafthukhah, N. A., Farkhan, M., & Rifannisa, S. I. (2022). Peningkatan Kesehatan Sapi Potong Dengan Pemberian Fitobiotik Sebagai Promotor Pertumbuhan Karkas Sapi Potong (Health Improvement Of Beef Cattle By Giving Phytobiotics As A Promoter Of Beef Cattle Carcass Growth). *Journal of Livestock Science and Production*, 6(2), 474–487.
- Romjali, E. (2018). Program Pembibitan Sapi Potong Lokal Indonesia. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 28(4), 190–210. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v28i4.1813>
- Rusdiana, S., Adiati, U., & Hutasoit, R. (2016). Analisis Ekonomi Usaha Ternak Sapi Potong Berbasis Agroekosistem Di Indonesia. *Agriekonomika*, 5(2). <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v5i2.1794>



- . s., & Sugeng, B. (2008). *sapi potong* (XVII). Penebar
- (2016). Aspek Klinis dan Penularan pada Pengendalian Ternak. *ResearchGate*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1346.5684>

- Unsunnidhal, L., Prihantoko, K. D., & Kusumawat, A. (2021). Edukasi Pentingnya Manajemen Kesehatan Reproduksi Ternak Potong Dan Penyerahan Bantuan Sembako Covid-19 Di Kelompok Ternak Sapi Potong “Kalimasodo”, Karangdukuh, Jogonalan, Klaten, Jawa Tengah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), 23–27.
- Wahyuni, E., & Amin, M. (2020). Manajemen Pemberian Pakan Sapi Bali. *Jurnal Peternakan Lokal*, 2(1).
- Weiss, W. P., Hogan, J. S., Smith, K. L., & Hoblet, K. H. (1990). Relationships Among Selenium, Vitamin E, and Mammary Gland Health in Commercial Dairy Herds. *Journal of Dairy Science*, 73(2), 381–390. [https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302\(90\)78684-5](https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302(90)78684-5)
- Wijono, D. B., & Aryogi. (2007). *Petunjuk Teknis Sistem Perbibitan Sapi Potong* (A. Mulyadi & Marsandi, Eds.; vii). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Zinn, R. A., Owens, F. N., & Stuart, R. L. (1999). Impact of Supplemental Vitamin A on Performance and Carcass Characteristics of Feedlot Steers.



## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Dokumentasi Tugas Akhir

#### 1. Interview Populasi Ternak



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

## CURRICULUM VITAE



### A. Data Pribadi

1. Nama : A. Ahmad Dzaki Anas
2. Tempat, tgl. Lahir : Pangkajene, 14 Agustus 2002
3. Alamat : Btn Villa Taruna, Kel. Batulappa, Kec. Watang Pulu, Kab. Sidrap
4. Kewarganegaraan : Indonesia

### B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD Tahun 2014 di SDN 10 Pangsid
2. Tamat SMP Tahun 2017 di SMPN 1 Pangsid
3. Tamat SMA Tahun 2020 di SMAN 2 Sidrap

### C. Riwayat Pekerjaan

1. Praktek ternak potong di (PT Hasanuddin Agrivisi Internusa)
2. Praktek ternak perah di kelompok ternak Kab. Enrekang
3. Praktek budidaya unggas di (kandang close house fakultas peternakan)
4. Praktek pengolahan pakan dan teknologi nutrisi pakan ruminansia di (CV. Prima Karya Sentosa)
5. Praktek industri pakan dan budidaya unggas petelur di (PT. Sinar Terang Madani)
6. Praktek pengolahan kulit dan limbah peternakan di (Rumah Potong Hewan Makassar)
7. Praktek inseminasi buatan dan pemeriksaan kebuntingan di (PT Hasanuddin Agrivisi Internusa)
8. Praktek teknologi pengolahan semen di (PT SIFS dan LAB procesing semen Fakultas Peternakan)
9. Menggemukan sapi di (CV. Enhal farm)
10. costumer care dan komunikasi peternakan di (PT CJ mandiri di (PT Hasanuddin Agrivisi Internusa)

