

DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, K., dan A Syukur, D. (2014). Performans Sapi Bali Pada Periode Awal Pertumbuhan di Kabupaten Lampung Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 611–617.
- Aditia, E. L., Priyanto, R., Baihaqi, M., Putra, B. W., dan Ismail, M. (2013). Performa Produksi Sapi Bali Dan Peranakan Ongole Yang Digemukan Dengan Pakan Berbasis Sorghum. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 1(3), 155–159.
- Affandhy, L., Dikman, D. M., dan Ratnawati, D. (2019). Pengaruh Waktu Perkawinan Pasca Beranak Terhadap Performa Produktivitas Sapi Induk Pada Kondisi Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 29(2), 158–166.
- Amin, M., Yanuario, O., Hasan, S. D., Dilaga, S. H., Suhubdy, dan Husni. (2021). Evaluasi Kecukupan Nutrisi Sapi Bali Dara Yang Dipelihara di BPT-HMT Serading Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 7(1), 29–40.
- Budiari, N. L. G., Kertawirawan, I. P. A., Yasa, I. M. R., dan Adijaya, I. N. (2021). Optimalisasi Performans Sapi Bali Melalui Pemberian Pakan Konsentrat dan Inseminasi Buatan di Kabupaten Buleleng Bali. *Jurnal Veteriner*, 22(1), 116–124.
- Cakra, I. G. L. O. (2016). *Ruminologi* (pp. 1–88).
- Chamdi, A. N. (2005). Karakteristik Sumberdaya Genetik Ternak Sapi Bali (Bos-bibos banteng) dan Alternatif Pola Konservasinya. *Biodiversitas*, 6(1), 70–75.
- Efendy, J., Luthfi, M., Affandhy, L., dan Dikman, D. M. (2013). *Pemeliharaan dan Penyapihan Pedet Sapi Potong*.
- Evavianto, D. F., Hadiyani, D. P. P. A., dan Susanto, W. E. (2018). Pengaruh Pemanfaatan Ampas Kedelai dan Onggok Terfermentasi Rhizopus sp Dalam Konsentrat Domba Merino Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Konsumsi Pakan. *Jurnal Sains Peternakan*, 6(2), 34–41.
- Gunawan. (2017). Teknologi Pakan Mendukung Pengembangan Sapi Potong di

Indonesia. *Gajah Mada University Press*.

- Handiwirawan, E., dan Subandriyo. (2004). Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Bali. *Wartazoa*, 14(3), 107–115.
- Haryanto, B. (2012). Perkembangan Penelitian Nutrisi Ruminansia. *Jurnal Wartazoa*, 22(4), 169–177.
- Imran, Budhi, S. P. S., Ngandiyono, N., dan Dahlanuddin. (2012). Pertumbuhan Pedet Sapi Bali Lepas Sapih Yang Diberi Rumput Lapangan dan Disuplementasi Daun Turi (*Sesbania grandiflora*). *Agriminal*, 2(2), 55–60.
- Koddang, M. Y. A. (2008). Pengaruh Tingkat Pemberian Konsentrat Terhadap Daya Cerna Bahan Kering dan Protein Kasar Ransum pada Sapi Bali Jantan yang Mendapatkan Rumput Raja (*Pennisetum purpurephoides*) Ad-libitum. *Jurnal Agroland*, 15(4), 343–348.
- Lassa, E., Jelantik, I. G. ., dan Benu, I. (2021). Pengaruh Level Penggunaan Rumput Laut Merah (*Eucheuma Cottonii*) Afkir Dalam Pakan Komplit Terhadap Pemanfaatan Energi Pada Pedet Sapi Bali Yang Disapih Dini. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*, 3(3), 1551–1558.
- Mariani, N. P., Mahardika, I. G., Putra, S., dan Partama, I. B. G. (2017). Protein dan Energi Ransum yang Optimal untuk Tampilan Sapi Bali Jantan. *Jurnal Veteriner*, 17(4), 634–640.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 46*.
- Nanda, D. D., Purnomo, A., dan Nuswantara, L. K. (2014). Penampilan Produksi Sapi Bali Yang Diberi Pakan Dengan Berbagai Level Pelepah Sawit. *Agromedia*, 32(2), 54–63.
- Nasriya, Tuturoong, R. A. ., Kaunang, C. L., Malalantang, S. S., dan Tindakan, M. M. (2016). Pengaruh Pemberian Rumput Raja (*Pennisetum Purpupoides*) Dan Tebon Jagung Terhadap Kecernaan Bahan Kering Dan Bahan Organik Pada Sapi Po Pedet Jantan. *Zootec*, 36(2), 387–394.
- NRC. (2018). Nutrient Requirements of Beef Cattle. *Subcommittee on Beef Cattle*

Nutrition. Committee on Animal Nutrition.

- Nurcholis, dan Salamony, S. M. (2019). Performans Reproduksi Sapi Lokal yang Toleran Terhadap Iklim di Merauke. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(1), 27–33.
- Rahmat, dan Harianto, B. (2017). Pakan Sapi Potong. *Penebar Swadaya*.
- Rauf, A., Priyanto, R., dan Dewi, P. (2015). Produktivitas Sapi Bali pada SistemPenggembalaan di Kabupaten Bombana. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 3(2), 100–105.
- Safwan, Fuadi, Z., dan Daniel. (2020). Performan Sapi Bali Persilangan Brahman Simental Yang Diberi Imangan Pakan Hijauan dan Konsentrat. *Kandidat*, 2(2), 70–77.
- Sampurna, I. P. (2013). Pola Pertumbuhan dan Kedekatan Hubungan Dimensi Tubuh Sapi Bali. In *Program Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar*.
- Saputra, F. F., Achamadi, J., dan Pangestu, E. (2013). Efisiensi Pakan Komplit Berbasis Ampas Tebu Dengan Level Yang Berbeda Pada Kambing Lokal. *Animal Agriculture Journal*, 2(4), 137–147.
- Sari, D. D. K., Astuti, M. H., dan Asi, L. S. (2016). Pengaruh Pakan Tambahan Berupa Ampas Tahu Dan Limbah Bioetanol Berbahan Singkong (Manihot utilissima) Terhadap Penampilan Sapi Bali (*Bos sondaicus*). *Buletin Peternakan*, 40(2), 107–112.
- Setiadi, B., Togotrop, M. H., dan Muryanto. (2002). Introduksi Usaha Ternak Sapi Dalam Sistem Usaha Tani, di Daerah Pasang Surut. *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan Bogor*.
- Siswanto, M., Patmawati, N. W., Trinayani, N. N., Wandia, I. N., dan Puja, I. K. (2013). Penampilan Reproduksi Sapi Bali pada Peternakan Intensif di Instalasi Pembibitan Puluhan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Hewan*, 1(1), 11–15.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). Bibit Sapi Potong - Bagian 4 : Bali. In *Sni 7651-4:2017*.
- Suryani, N. N., Suarna, I. W., Mahardika, I. G., dan Sarini, N. P. (2020). Peningkatan

- Performa dan Kualitas Daging Sapi Bali yang Diberi Imbuhan Tepung Jagung Dalam Ransum. *Jurnal Veteriner*, 21(2), 183–192.
- Suryanto, E., Bulkaini, Soeparno, dan Karda, I. W. (2017). Kualitas Karkas, Marbling, Kolesterol Daging Dan Komponen Non Karkas Sapi Bali Yang Diberi Pakan Kulit Buah Kakao Fermentasi. *Buletin Peternakan*, 41(1), 72–78.
- Suyitman. (2014). Produktivitas Rumput Raja (*Pennisetum purpuroides*) pada Pemotongan Pertama Menggunakan Beberapa Sistem Pertanian. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 16(2), 119–127.
- Syaiful, F. L., dan Agustin, F. (2019). Diseminasi Teknologi Pakan Komplit Berbasis Bahan Baku Lokal Pada Sapi Potong Di Daerah Kinali, Pasaman Barat. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 2(1), 79–87.
- Syam, J., Muhammad, N., A.L, T., dan ST. Aisyah, S. (2018). Konsumsi Pakan Sapi Bali yang diberikan Pakan Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia*, 8–14.
- Taufiq, M. N., Dewi, C., dan Mahmudy, W. F. (2017). Optimasi Komposisi Pakan Untuk Penggemukan Sapi Potong Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(7), 571–582.
- Thalib, C., Entwistle, K., Siregar, A., Budiarti-Turner, S., dan Lindsay, D. (2003). Survey of Population and Production dynamic of Bali Cattle and Existing Breeding Programs in Indonesia. *Aciar Proceedings*, 3–9.
- Umela, S., dan Bulontio, N. (2016). Daya Dukung Jerami Jagung Sebagai Pakan Ternak Sapi Potong. *Jtech*, 4(1), 64–72.
- Volkandari, S. D., Sudrajad, P., Prasetyo, D., Subiharta, Prasetyo, A., Pujianto, J., dan Cahyadi, M. (2020). Dampak Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif Terhadap Ukuran Tubuh Sapi Bali Jantan di Balai Pembibitan Ternak Unggul (BPTU) Sapi Bali. *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian Dan Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0*, 547–551.
- Wahyuni, E., dan Amin, M. (2020). Manajemen Pemberian Pakan Sapi Bali. *Jurnal Peternakan Lokal*, 2(1), 1–7.

Wati, N. E., dan Yusuf, M. (2020). Pengaruh Penambahan Tepung Temulawak (Curcuma xanthoriza) dalam Ransum Terhadap Efisiensi Pakan Sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Wahana Peternakan*, 4(1), 1–5.