

DAFTAR PUSTAKA

- Heryanto. ., Maaruf, K., Malalantang, S. S., & Waani, M. R. (2016). Pengaruh Pemberian Rumput Raja (*Pennisetum Purpupoides*) Dan Tebon Jagung Terhadap Performans Sapi Peranakan Ongole (Po) Betina. *Zootec*, 35(2), 123.
- Abidin, Z., & Mulyono. (2008). *Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka.
- Blakely, J., & Bade, D. H. (1998). *Ilmu Peternakan : Edisi Iv*.
- Campbell, W. C. (2016). Lessons From The History Of Ivermectin And Other Antiparasitic Agents. *Http://Dx.Doi.Org/10.1146/Annurev-Animal-021815-111209*, 4, 1–14.
- Duta Setiawan. (2018). Artificial Insemination Of Beef Cattle Upsus Siwab Program Based On The Calculation Of Non-Return Rate, Service Per Conception And Calving Rate In The North Kayong Regency . *Int. J. Trop.* ,
- Erlangga, E. (2013). *Meningkatkan Bobot Sapi Potong Dengan Pakan Racikan Sendiri*. Pustaka Agro Mandiri.
- Geary, T. G. (2005). Ivermectin 20 Years On: Maturation Of A Wonder Drug. *Trends In Parasitology*, 21(11), 530–532.
- Katzung, B. G. (2004). *Farmakologi Dasar Dan Klinik* (Ed. 3). Salemba Medika.
- Leblanc, S. J., Lissemore, K. D., Kelton, D. F., Duffield, T. F., & Leslie, K. E. (2006). Major Advances In Disease Prevention In Dairy Cattle. *Journal Of Dairy Science*, 89(4), 1267–1279.
- Õmura, S. (2008). Ivermectin: 25 Years And Still Going Strong. *International Journal Of Antimicrobial Agents*, 31(2), 91–98.
- Pane;, Ismed. (1993). *Pemuliaan Ternak Sapi*. Gramedia Pustaka Utama.Jakarta.
- Prichard, R., Ménez, C., & Lespine, A. (2012). Moxidectin And The Avermectins: Consanguinity But Not Identity. *International Journal For Parasitology: Drugs And Drug Resistance*, 2, 134–153.
- Sabil, S., & Sohrah, S. (2021). Manajemen Pemeliharaan Sapi Bali Untuk Penggemukan. *Jurnal Peternakan Lokal*, 3(1), 17–22.
- Sugeng, Y. B. (1996). *Sapi Potong: Pemeliharaan, Perbaikan Produksi, Prospek Bisnis Dan Analisis Penggemukan/ Sugeng*. Jakarta: Penebar Swadaya, 1996.

- Syarif, A. Dan Elysabeth. 2007. (2007). *Farmakologi Dan Terapi*. Fk Universitas Indonesia.
- Triakoso, N. (2009). Aspek Klinik Dan Penularan Pada Pengendalian Penyakit Ternak. *Departemen Klinik Veteriner Pkh Universitas Airlangga, August 2009*, 1–8.
- Lestari., Sn, S., Im, S., & Kp, I. (2019). *Perilaku Peternak Sapi Potong Terhadap Pelaksanaan Biosekuriti*. 47, 251–259.
- Yulianto, P. (2012). *Penggemukan Sapi Potong Hari Per Hari : 3 Bulan Panen*. Penebar Swadaya.
- Yanuartono, Y., Indarjulianto, S., Nururrozi, A., Raharjo, S., & Purnamaningsih, H. (2020). Penggunaan Antiparasit Ivermectin Pada Ternak: Antara Manfaat Dan Risiko. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(1), 110–123.
- A. Fariani, S. S. dan muhakka. (2014). Pengembangan Populasi Ternak Ruminansia Berdasarkan Ketersediaan Lahan Hijauan dan Tenaga Kerja di Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Sumatera Selatan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 3(1), 37–46.
- Batan, I. W. (2006). *Sapi Bali Dan Penyakitnya*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Priedkalns, J. (1989). *Sistem Reproduksi Betina*. Dalam Buku Teks Histologi Veteriner II. Brown, D. (Ed.). Edisi Ketiga. Jakarta: UI Press.
- Trimariani, A. (1994). *Parasit Dan Penyakit Ikan*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Jalaluddin, M. (2008). Morphometric And Histological Characteristics Of Aceh Cattle (Bos Indicus) Ovaries During The Estrous Cycle. *Jurnal Medika Veterinaria*, 8(1), 1–3.
- Sandi, S., & Desiarni, M. (2018). Manajemen Pakan Ternak Sapi Potong Di Peternakan Rakyat Di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Beef Cattle Feed Management In People ' S Farms In Sejaro Sakti Village , Indralaya District , Ogan Ilir. *Peternakan Sriwijaya*, 7(1), 21–29.
- Supriyanto, S. (2019). Pengaruh Pemberian Albendazole Terhadap Helminthiasis Sapi Potong (The Influence Of Albendazole Giving On Helmpengaruh Pemberian Albendazole Terhadap Helminthiasis Sapi Potong (The Influence Of Albendazole Giving On Helminthiasis Beef Cattle)Nthiasis Bee. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 14(25), 12.

- Mahdi, A., Wiyono, H. T., & Suratno, S. (2014). Relationship Bali Cattle (*Bos Sondaicus Muller*) And Banteng (*Bos Bibos D'alton*) Approach Through The Craniometric. *Jurnal ILMU DASAR*, 14(2), 121.
- Fania, B., Trilaksana, I. G. N. B., & Puja, I. K. (2020). Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) Pada Sapi Bali Di Kecamatan Mengwi, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(3), 177–186.
- Wahyuni, E., & Amin, M. (2020). Manajemen Pemberian Pakan Sapi Bali. *Peternakan Lokal*, 2(1), 1–7.
- Nuraini, D. M., Sunarto, S., Widyas, N., Pramono, A., & Prastowo, S. (2020). Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong Di Pelemrejo, Andong, Boyolali. *PRIMA: Journal Of Community Empowering And Services*, 4(2), 102.
- Munar, S., Aliza, D., Imelda Arisa, I., Studi Budidaya Perairan, P., Kelautan Dan Perikanan, F., Syiah Kuala, U., Studi Pendidikan Dokter Hewan, P., Kedokteran Hewan, F., Syiah Kuala Darussalam, U., & Aceh, B. (2016). Identifikasi Dan Prevalensi Endoparasit Pada Usus Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma Macropomum*) Kolam Budidaya Di Desa Nya, Kecamatan Simpang Tiga, Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(2), 236–242.
- Dinas Peternakan & Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah. (2019, December 31). *Pentingnya Penerapan Biosecurity Di Sebuah Peternakan*. Disnakkeswan Jateng. Di akses (5 Desember 2021), <https://disnakkeswan.jatengprov.go.id/read/pentingnya-penerapan-biosecurity-di-sebuah-peternakan>
- Jamaluddin Za, S. P. (2019, February 21). *Padang Penggembalaan Ternak Salah Satu Upaya Menekan Biaya Pakan Dan Biaya Tenaga Kerja – Dinas Peternakan Kabupaten Lebak*. Dinas Peternakan Kab. Lebak. Di akses (5 Desember 2021), <https://disnakeswan.lebakkab.go.id/padang-penggembalaan-ternak-salah-satu-upaya-menekan-biaya-pakan-dan-biaya-tenaga-kerja/>
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku. (2019, July 3). *Sanitasi Pada Ternak Ruminansia Dan Manfaatnya*. BPTP Maluku. Di akses (5 Desember 2021), <https://maluku.litbang.pertanian.go.id/?s=sanitasi>
- Dinas Peternakan & Kesehatan Hewan Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2016, September 6). *Vaksinasi Ternak*. Disnakkeswan NTB. Di akses (5 Desember 2021), <https://disnakkeswan.ntbprov.go.id/vaksinasi-ternak-perlukah/>

Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari Malang (BBIB Singosari Malang).
(2018, June 22). *Uji Performans pada Sapi Bali*. BBIB Singosari Malang.
<https://bbibsingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/uji-performans-pada-sapi-bali/>