

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2006. *Penggemukan Sapi Potong*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Balai Proteksi Tanaman Pertanian kaltim. 2021. *Sanitasi kandang*. [https://kaltim.litbang.pertanian.go.id/diakses tanggal 4 Maret 2022](https://kaltim.litbang.pertanian.go.id/diakses%20tanggal%204%20Maret%202022)
- Balai Proteksi Tanaman Pertanian Maluku. 2019. *Sanitasi Pada Ternak Ruminansia dan Manfaatnya*.[https://maluku.litbang.pertanian.go.id/diakses tanggal 4 Maret 2022](https://maluku.litbang.pertanian.go.id/diakses%20tanggal%204%20Maret%202022).
- Centers for Disease Control and Prevention. 2015. *Principles of Epidemiology in Public Health Practice*. Third Edition. Atlanta CDC
- Callaway, T., Edrington T., Anderson R., Harvey R., Genovese K. and Kennedy C.2008 'Probiotics, prebiotics, and competitive exclusion for prophylaxis against bacterial disease'. *Animal Health Research Reviews*, 9(2): 217-225
- Chandra, B. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran Jakarta: EGC
- Departemen Pertanian.2000. *Sanitasi Kandang Sapi Perah*. BTPN Ungaran. Ungaran Jawa Tengah.
- Dewi, A. A. 2013. *Hubungan antara Ukuran-ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Kambing Jawarandu Betina Umur 0-4 Tahun di Kabupaten Brebes*.Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang (Skripsi).
- Hadiyanto.Purwanto.dan Widyastuti, F. R. 2013. Upaya pengelolaan lingkungan usaha peternakan sapi di kawasan usaha tani terpadu Bangka Botanical Garden Pangkalpinang.*Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*
- Hariadi, P dan Dewayanti R.H, 2009.*Memproduksi Pangan Yang Aman*.PT. Dian Rakyat. Jakarta
- Hilmi, E, Sari, L. K., dan Amron, A. 2019.Distribusi Sebaran Mangrove Dan Faktor Lingkungan Pada Ekosistem Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Prosiding Jurnal Bioterdidik*, Vol. 9 No. 3, Desember 2021 215 *Seminar Nasional Dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX"*, [http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/1023/diakses tanggal 4 Maret 2022](http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/1023/diakses%20tanggal%204%20Maret%202022)

- Katipana.N.G.F, dan Erna Hartati. 2011. *Budidaya Sapi Bali di Daerah Tropis Iklim Semi Kering*.Kupang : Hak cipta Fakultas Peternakan Universitas Nusa Cendana
- Lawrie, RA. 2003. *Ilmu Daging*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Makin, M. 2011.*Tata Laksana Peternakan Sapi Perah*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Novita E, Suryaningrat IB, Daniati E. 2018. Potensi Penerapan Produksi Bersih di Peternakan Sapi Perah.*Jurnal Agroteknologi*. 12(02):116-125. <https://doi.org/10.19184/jagt.v12i02.927>
- Pawere, F.R., Baliarti, E., & Nurtini, S. 2012. Proporsi Bangsa, Umur, Bobot Badan Awal Dan Skor Kondisi Tubuh Sapi Bakalan Pada Usaha Penggemukan.*Buletin Peternakan*, 36: 193-198.
- Pradika AY, Chusniati S, Purnama MTE, Effendi MH, Yudhana A, Wibawati PA. 2019. Uji Total Escherichia coli pada Susu Sapi Segar di Koperasi Peternak Sapi Perah (KPSP) Karyo Ngremboko Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. *J Med Vet*. 2(1):1-6 <http://dx.doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.1-6>.
- Praja R, Pinatih K, Suardana I. 2015.Prevalensi Infeksi Escherichia coli O157:H7 pada Sapi Bali di Kecamatan Mengwi dan Kuta Selatan, Badung, Bali.*Indones MedVeterinus*.;4(1):31–39. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/15440> 38.
- Putra, A. 2009. “Potensi Penerapan Produksi Bersih Pada Usaha Peternakan Sapi Perah (Studi Kasus Pemerahan Susu Sapi Morea Kudus Jawa Tengah)”. Skripsi. Program Studi Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang
- Rafika N, Irmawaty, Kiramang K. 2018. Tingkat Cemarkan Bakteri Escherichia coli Pada Daging Ayam yang dijual di pasar Tradisional Makassar. 4:42–50. [journal.uin-alauddin.ac.id > index.php > psb > article > download](http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/download)
- Rasyid, Ainur dan Hartati. 2007. *Petunjuk Teknis Perkandangan Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Siregar, S.B. 2003. *Teknis Pemeliharaan Ternak Sapi Dan Analisis Usaha*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, S. B. 2007. *Manajemen Agribisnis Sapi Perah Yang Ekonomis dan Kiat Melipat gandakan Keuntungan*.Pribadi. Bogor.
- Siregar, S. B. 2008. *Penggemukan Sapi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Siswanto E, Hidayat N, Santoso N. 2018. Penentuan Kelayakan Kandang Sapi Menggunakan Metode AHP-TOPSIS (Studi Kasus: UPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Singosari). *J Pengemb Teknol Inf dan Ilmu Komput Univ Brawijaya*. 2(12):6322-6330.  
[j-ptiik.ub.ac.id > index.php > j-ptiik > article > view](http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view)
- Subronto. 1985. *Ilmu Penyakit Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarmono, A.S, Bambang, Y Sugeng, 2008, *Sapi Potong*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudono, A., R. F. Rosdiana dan B. S. Setiawan. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Suharsono. 2002. *Zoonosis Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. 180 hlm
- Sugeng A.M. 2003. *Manajemen Perkandangan Ternak Ruminansia*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta
- Susilorini, T.E., M.E. Sawitri, dan Muharliem. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Triakoso, N. 2009. *Aspek Klinik dan Penularan pada Pengendalian Penyakit Ternak*. Departemen Klinik Veteriner FKH Universitas Airlangga.
- Widi, Henk. 2018. *Peternak Terapkan Teknik Pengasapan Lindungi Hewan Ternak Dari Penyakit*. <https://www.cendananews.com/2018/01/peternak-terapkan-teknik-pengasapan-lindungi-hewan-dari-penyakit.html>.
- Wicaksono AS. 2016. Peningkatan Kualitas Susu Peternakan Rakyat di Boyolali melalui Program Penyuluhan dan Pendampingan Peternak Sapi Perah. *J IPB*. 2 (2): 55-60. <https://doi.org/10.22437/jiip.v18i1.2656K>
- Wiyatna, M.F., E.Gurndi dan K. Mudikdjo. Produktivitas Sapi Peranakan Ongole Pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Ilmu Ternak*. 12(2): 22-25.