

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Muslich. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif*. 2nd ed. Surabaya: Airlangga University Press.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Bandung Barat. 2018. Laporan Akhir Kajian Asuransi Kesehatan Masyarakat Mandiri. Bandung : CV Reswara.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Peternakan Dalam Angka 2020*. Jakarta : BPS-RI.
- Emerty, Vinanda Yurika, dan Surahma Asri Mulasari. 2019. “Pengaruh Variasi Warna Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi Di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta).” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 19(01):22–25.
- Fatmasari, Fatika Nur. 2018. “Hubungan Sanitasi Kandang Ayam Pedaging Dengan Kepadatan Lalat Di Desa Bedrug, Kecamatan Pulung, Ponorogo.” STIKES Bakti Husada Mulia Madiun.
- Fawaid, Bahrul. 2020. “Sanitasi Kandang, Higiene Peternak, Serta Kualitas Fisik Dan Mikroorganisme Susu Sapi Perah Di Medowo, Kediri, Jawa Timur.” *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 12(1):69–77. doi: 10.20473/jkl.v12i1.2020.69-77.
- Hapsari, D., P. Saridan, dan J. Pradono. 2009. “Pengaruh Lingkungan Sehat Dan Perilaku Hidup Sehat Terhadap Status Kesehatan.” *Buletin Penelitian Kesehatan* 40–49.
- Haryanto, Adi. 2017, 19 Oktober. Musim Hujan, Warga dan Petani di Lembang Keluhkan Serbuan Lalat. Sindonews [Online]. Tersedia <https://daerah.sidonews.com/berita> [02 Februari 2021].

- Hastono, Sutanto Priyo. 2020. *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajagrafindo Persada.
- Kartini, Anastasia Afrilia. 2019. “Kepadatan Dan Metode Pengendalian Lalat Di Perumahan Grand Nusa Kelurahan Liliba Tahun 2019.” Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. *Dasar-Dasar Pemeliharaan Ternak*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Mamik. 2014. *Metodologi Kualitatif*. Jakarta: IKAPI.
- Murnawan, Hery. 2017. “Penerapan Teknik Pembuatan Pupuk Organik Dengan Memanfaatkan Limbah/Sampah Organik.” *Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa* 01(01):16–17.
- Normasari, Detta. 2019. “Hubungan Sanitasi Kandang Ternak Sapi Dengan Kepadatan Lalat Di Desa Jono, Kecamatan Temayang, Kabupaten Bojonegoro.” STIKES Bakti Husada.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurmala, Ira, Fauzie Rahman, Adi Nugroho, Neka Erlyani, Nur Laily, dan Vina Yulia Anhar. 2020. *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.50 tahun 2017 tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. 09 November 2017. Jakarta
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2015 tentang *Pedoman Budi Daya Sapi Potong Yang Baik*. 14 Agustus 2015. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 100 Tahun 2014 tentang *Pedoman Pembibitan Sapi Perah Yang Baik*. 18 Juli 2014. Jakarta.

- Permatasari, Ririn Indah. 2018. "Higiene, Sanitasi, Dan Kualitas Bakteriologis Susu Sapi Di Dusun Krajan, Desa Gendro, Kecamatan Tukur, Kabupaten Pasuruan." *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(4).
- Rahadi, dan Zamzaini. 2017. *Pengelolaan Limbah Sapi Perah Dan Kandang*. 2nd ed. Yogyakarta: Lembaga Pengembangan Teknologi Pedesaan.
- Sarwono, B. 2012. *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumantri, Arif. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kencana.
- Susilowati, A., Mifbakhuddin, dan Wulandari Meikawati. 2017. "Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Tradisional Kecamatan Tembalang." Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Wahyuni, Denai, Makomulamin, dan Nila Puspita Sari. 2017. *Buku Ajar Entomologi Dan Pengendalian Vektor*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Widyaningrum, Ratih. 2014. "Usulan Desain Ulang Sistem Peternakan Sapi Dengan Pendekatan Ekonomi Makro." Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yustiani, Yonik Meilawati, Astri Widiastuti Hasbiah, dan Rusli Fuad. 2017. "Pengaruh Kondisi Fisik Dan Jarak Sumur Gali Dengan Peternakan Sapi Terhadap Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali Di Desa Sukajaya, Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat." *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management* 1:19–24.
- Zulmiyetri dan Safarudin. 2020. *Penulisan Karya Ilmiah*. Jakarta : Kencana.
- Zuroida, Rizqi, dan R. Azizah. 2018. "Sanitasi Kandang Dan Keluhan Kesehatan Pada Peternak Sapi Perah Di Desa Murukan Kabupaten Jombang." *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(4):435.