

DAFTAR PUSTAKA

- Astiti, L.G.S., 2015. *Petunjuk Praktis Manajemen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Pada Ternak Sapi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Ntb. Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Akoso. (2016). *Budi Daya Sapi Perah Jilid 2* (1st ed.). Airlangga University Press.
- Aziz-Boaron, O., Brettschneider, S., King, R., Gelman, B. and Klement, E. (2015) *Seroprevalence of Bovine Ephemeral Fever Virus in Domesticated and Wildlife Species during Epidemic and Interepidemic Periods (2000–2009) in Israel*. *Transboundary and Emerging Diseases*. 62(2): 183-187.
- Danang, P.H, 2014. *Rekapitulasi Hasil Kegiatan Pusat Kesehatan Hewan, Puskesmas Kandat, Kabupaten Kediri*. 12-16.
- Hasnudi. (2019). *Buku Ajar Pengelolaan Ternak Sapi Potong dan Kerbau*. In N. L. Auliah (Ed.), *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (1st ed., Vol. 7). CV. Anugrah Pangeran Jaya.
- Hayama, Y., Moriguchi, S., Yanase, T., Suzuki, M., Niwa, T., Ikemiyagi, K., Nitta, Y., Yamamoto, T., Kobayashi, S., Murai, K. and Tsutsui, T. 2016. *Epidemiological analysis of bovine ephemeral fever in 2012–2013 in the subtropical islands of Japan*. *BMC Veterinary Research*. 12(47): 1-13 DOI 10.1186/s12917-016-0673-0.
- Indrawati, 2013. *Bovine Ephemeral Fever, Penyakit Hewan Menular Yang Terkait Dengan Perubahan Lingkungan*. Balai Besar Penelitian Veteriner. Bogor.
- Lee. (2019). *Bovine ephemeral fever in Asia: Recent status and research gaps*. *Viruses*, 11(5). <https://doi.org/10.3390/v11050412>
- Lim SI, Kweon CH, Tark DS, Kim H, Yang D. 2017. *Serosurvey on Aino, Akabane, Chuzan, Bovine Ephemeral Fever and Japanese Encephalitis virus of cattle and swine in Korea*. *J Vet Sci*. 8:45-49.
- Momtaz H, Nejat S, Moazeni M, Riahi M. 2012. *Molecular epidemiology of Bovine Ephemeral Fever virus in cattle and buffaloes in Iran*. *Revue Méd Vét*. 163:415-418.
- Nandi S, Negi BS. 1999. *Bovine Ephemeral Fever: a review*. comparative immunology. *Microbiol Infect Dis*.
- Nandi dan Negi, 2011. *Ilmu Penyakit Ternak*. GadjahMada University Press. Yogyakarta.

- Pendidikan. (2013). *Agribisnis Ternak Ruminansia Pedaging*. In *Buku Teks Bahan Ajar Siswa* (pp. 13–200).
- Priadi, A. dan L. Natalia. 2015. *Bakteri Penyebab Diare Pada Sapi dan Kerbau di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Bogor. 10 – 11 November 2005. Puslitbang Peternakan. Bogor. Hlm. 38 – 44.
- Sawitri. (2017). *Produk Olahan Susu*. Penebar Swadaya.
- Sendow, I. 2013. *Bovine Ephemeral Fever, Penyakit Hewan Menular yang Terkait dengan Perubahan Lingkungan*. *Wartazoa* 23 (2) : 76-83.
- Sjafarjanto. (2013). *Kejadian penyakit bovine ephemeral fever (BEF) pada sapi potong peranakan limousin di Kecamatan Soko Kabupaten Tuban*. *Jurnal Vitek*, 4(1), 1–14.
- Sjafarjanto, A., 2016. *Ilmu Penyakit Hewan Besar II Diktat Kuliah*. Program Studi Diploma Tiga Kesehatan Hewan dan Masyarakat Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- St. George TD. 1988. *Bovine Ephemeral Fever: a review*. *Trop Anim Health Prod*.
- Sutopo dan Karyadi. 2007. *Studi komparasi pemeliharaan usaha penggemukan sapi potong*. *Jurnal Agromedia* 26(2): 55-62.
- Subronto. (2013). *Ilmu Penyakit Ternak I (Mamalia)*. Gajah Mada University Press.
- Sutherst RW. 2004. *Global change and human vulnerability to vector-borne diseases*. *Clin Microbiol Rev*. 17:136-173.
- Suwito, W. and Nurini, S. 2009. *Penyakit pada sapi di Puskesmas Godean tahun 2006-2008. Dalam: Sani Y, Natalia L, Brahmantiyo B, Puastuti W, Sartika T, Nurhayati, Anggraeni A, Matondang RH, Martindah E, Estuningsih SE, penyunting*. Teknologi peternakan dan veteriner mendukung industrialisasi sistem pertanian untuk meningkatkan ketahanan pangan dan kesejahteraan peternak. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 13-14 Agustus 2009. Bogor (Indonesia): Puslitbang Peternakan. 290-299.
- Syarifuddin. (2019). *Agribisnis Sapi Potong Teori dan Aplikasi Usaha* (1st ed.). Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Trinidad, L., Blasdell, K.R., Joubert, D.A., Davis, S.S., Melville, L., Kirkland, P.D., Coulibaly, F., Holmes, E.C. and Walker, P.J. (2014) *Evolution of Bovine Ephemeral Fever Virus in the Australian Epizootic*. *Journal of Virology* 88 (3): 1525–1535. doi:10.1128/JVI.02797-13
- Wang FI, Hsu AM, Huang KJ. 2015. *Bovine Ephemeral Fever in Taiwan*. *J Vet Diagn Invest*. 13:462-467.

- Walker, P.J. and Klement, E. 2015. *Epidemiology and control of bovine ephemeral fever* *Vet. Res.* 46 (124): 1-19 DOI 10.1186/s13567-015-0262-4
- Yeruham, I., Van Ham, M., Stram, Y., Friedgut, O., Yadin, H., Mumcuoglu, K.Y. and Braverman, Y. 2015. *Epidemiological Investigation of Bovine Ephemeral Fever Outbreaks in Israel*. *Veterinary Medicine International*, 2010 (Article ID 290541) : 1-5 doi:10.4061/2010/290541.
- Yeruham, I., Gur Y. and Braverman Y., 2017. *Retrospective Epidemiological Investigation Of An Outbreak Of Bovine Ephemeral Fever In 1991 Affecting Dairy Cattle Herds On The Mediterranean Coastal Plain*. *VetJ.* 173:190-193.
- Zheng FY, Qiu CQ. 2012. *Phylogenetic relationships of the glycoprotein gene of Bovine Ephemeral Fever virus isolated from mainland China, Taiwan, Japan, Turkey, Israel and Australia*. *Virology* 9:268-275.