

## 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, Puskeswan Kandat, Kabupaten Kediri*. 12-16.
- Hasnudi. (2019). *Buku Ajar Pengelolaan Ternak Sapi Potong dan Kerbau*. In N. L. Aulia (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, Moazen 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. *IlmuPenyakitTernak*. 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 Puskeswan 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 Episystem*. 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*. Virol J. 9:268-275.