

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1991. *Petunjuk Teknis tentang Pemberantasan Lalat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim. 1995. *Pedoman Teknis Pengendalian Lalat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim. 2001. *Petunjuk Teknis Pemberantasan Lalat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Jendral PPM dan PLP Jakarta.
- Anonim. 2003. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1098/MENKES/SK/SV/VII/2003 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makanan dan Restoran*.
- Arkive. 2012. *Life Cycle of Flies*, <http://www.arkive.org> [Diakses 24 Desember 2016]
- Axtell, R.C. 1986. *Fly control in Confined livestock and poultry production technical monograph*. Ciba-geigy, Greensboro, NC.
- Banjo, A.D., Lawal O.A., dan Adeduji O.O., 2005. *Bacteria and fungi isolated from house fly (*Musca domestica* L.) larvae*. Afr J Biotechnol 4:780-784.
- Blakely, J. dan Bade, D. H. 1994. *Ilmu Peternakan Edisi Keempat*. Terjemahan : B. Srogandono. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Budiharta, S. dan Suardana, I.W. 2007. *Buku Ajar Epidemiologi dan Ekonomi Veteriner Edisi 1*. Udayana Press, Bali.
- Cruz-Vazquez C, Mendoza IV, Parra MR, Garca-Vazquez Z. 2004. Influence of temperature, humidity and rainfall on field population trend of *Stomoxys calcitrans* (Diptera: Muscidae) in a semiarid climate in Mexico. *Parasitologia Latinoamericana*, 59, 99–103.
- Fatonah, S. 2005. *Higiene dan Sanitasi Makanan*. Universitas Negeri Semarang Press, Semarang.
- Greenberg, B., Kowalski, J.A., dan Klowden, M.J., 1970. Factors affecting the transmission of Salmonella by flies: natural resistance to colonization and bacterial interference. *Infect immune* 2:800-809.
- Hafez, M. and Gamal-Eddin, F.M. 1959. Ecological studies on *Stomoxys calcitrans* L. and *sitiens* Rond. In Egypt, with suggestions on their control. *Bulletin de la Societe Entomologique d’Egypte*, XLIII, 245-283.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliharaan Ternak di Lapangan*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.

- Kaufman, P.E. dan Weeks, E.N.I. 2016. Stable Fly *Stomoxys calcitrans* (L.) (Insecta: Diptera: Muscidae). *Entomology and Nematology Departement; UF/IFAS Extension University of Florida*.
- Keawrayup, S., Duvallet, G., Sukonthabhirom, S., dan Chareonviriyaphap, T., 2012. Diversity of stomoxys spp (Diptera: Muscidae) and diurnal variations of activity of *Stomoxys indicus* and *S. calcitrans* in a farm, in Eang Nam Khiao District, Nakhon Ratchasima Province, Thailand, *Parasite; 19 (3): 259-265*.
- Khoobdel, M., Akbarzadeh, K., Jafari, H., Tavana, M.A., Izadi, M.D., Jazayeri, M., Bahmani, M.M., Salari, M., Akhoond, M., Rahimi, M., Esfahami, A., Nobakht, M., dan Rafienejad, J., 2013. Diversity and Abundance of Medically-Important Flies in the Iranian Triple Island; The Greater Tund, Lasser Tund, and Abu-Musa. *Iranian Journal of Military Medicine*. 4(14):327-336.
- Kindersley, D. 2010. *Ensiklopedia Dunia Hewan 2*. Penerbit Lantera Abadi, Jakarta.
- Lestari, B. dan Sunarko, C. 1996. *Pemeliharaan Sapi Perah dan Perkandangan. Disampaikan pada Penelitian Recorder Sapi Perah Nasional di BPT dan HMT Baturaden*.
- Masmeathathip, R., Ketavan, C., dan Duvallet, G. 2006. Morphological Studies of *Stomoxys* spp. (Diptera: Muscidae) in Central Thailand. *Kasetsart J*. 40(4):872-881.
- Mayulu, H., Sunarso, Sutrisno, C.I., and Sumarsono. 2010. Kebijakan Pengembangan Peternakan Sapi potong di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian 29(1), 2010*.
- Moran, J.B. 1990. Performans dari sapi – sapi Pedaging di Indonesia dalam Kondisi Pengelolaan Tradisional dan Diperbaiki. *Laporan Seminar Ruminansia II*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Ternak, Bogor.
- Nugroho, C.P. 2008. *Agribisnis Ternak Ruminansia Jilid I*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Nuryadi dan Sri, W. 2010. *Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Phasuk, J., Prabaripai, A. and Chareonviriyaphap, T. 2013. Seasonality and Daily Flight Activity of Stable Flies (*Diptera : Muscidae*) on Dairy Farms in Serabur Province, Thailand. Departement of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Thailand.
- Putu, I.G., P. Situmorang, A. Lubis, T.D. Chaniago, E. Triwulaningsih, T. Sugiarti, I.W. Mathius dan B. Sudaryanto. 1998. Pengaruh pemberian pakan konsentrat tambahan selama dua bulan sebelum dan sesudah kelahiran

- terhadap performan produksi dan reproduksi sapi potong. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Bogor, 1-2 Desember 1998
- Singgih, H. S., Koesharto, Hadi, U.K., Gunandini, D.J., Soviana, S., Wirawan, I.A., dan Chalidaputra, M. 2006. *Hama Pemukiman Indonesia Pengenalan, Biologi & Pengendalian*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Siregar, S. 1999. *Jenis, Tehnik Pemerahan, dan Analisis Usaha Sapi Perah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sofiana S. 1988. Lalat tabanidae dan peranannya dalam epidemiologi penyakit surra. *Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor*.
- Sucipto, C.D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Sugeng, Y.B., 2003. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tanari, M. 2001. Usaha Pengembangan Sapi bali sebagai Ternak Lokal dalam Menunjang Pemenuhan Kebutuhan Protein asal Hewani di Indonesia. *Makalah Falsafah Sains, Institut Pertanian Bogor*.
- Urquhart G.M., Armour J., Duncan J.L., Dunn A.m., and Jennings F.W. 1996. *Veterinary Parasitology* 2nd Edition. ELBS, England.
- Wall, R. and Shearer, D. 1997. *Veterinary Entomology*. Chapman & Hall, New York.
- Wasito, H.W. 2005. *Lalat Bisa Sebarkan Virus Flu Burung*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Watson, D.W., Denning, S., Calibeo-Hayes, D.I., Stringham, S.M., Mowreya, R.A. 2007. Comparison of two fly trap for the capture of horse flies (Diptera: Tabanidae). *J Entomol Sci*. 42(2):123-132.
- Williams, R.E. 2009. *Veterinary Entomology: Livestock and Companion Animals*. 1st Edition. CRC Press, Bosca Raton.
- Wiyatna, M. F. 2007. Perbandingan Indek Perdagingan Sapi-sapi Indonesia (Sapi Bali, Madura,PO) dengan Sapi Australian Commercial Cross (ACC) (*The Ratio of Meat Indek of Indonesian Cattles (Bali, Madura, PO) with Australian Cattle (Australian Commercial Cross)*). *Jurnal Ilmu Ternak*, Juni 2007, vol. 7 no. 1, 22 – 25.