

DAFTAR PUSTAKA

- Aflito, Nicholas. 2014. *Sonic Pest Repellents*. Tucson: The University of Arizona Cooperative Extension
- Al ghazaly, Muhammad Dzikry abdullah. 2015. *Dampak latihan pada daerah tubuh tertentu terhadap penurunan persentase lemak*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arroyo, Hussein Sanchez dkk. 2017. *House fly, Musca domestica Linnaeus (Insecta: Diptera: Muscidae)*. UF/IFAS Extension. EENY-048.
- Dellinger, Theresa A dkk. 2015. *House Fly, Musca domestica L. Diptera: Muscidae*. Department of Entomology. Virginia Tech
- Hadi, M zully Amrul dkk. 2016. *Pengaruh tingkat intensitas gelombang ultrasonik terhadap jumlah sel darah putih (leukosit) dan sel darah merah (eritrosit) pada mencit*. Jurnal Fisika 17 (1): 41 - 48
- Helguera, Maria. 2008. *An Introduction to Ultrasound*. Rochester Institute of Technology 54 Lomb Memorial Drive, Rochester NY 14623 | (585)475-5944
- Iqbal, Waheed dkk. 2014. *Role of housefly (Musca domestica, Diptera; Muscidae) as a disease vector*. Journal of Entomology and Zoology Studies, JEZS ;2(2):159-163
- Istataqomawan, Zuli. 2011. *Catu Daya Tegangan DC Variabel dengan Dua Tahap Regulasi (Switching dan Linier)*. Semarang: Penerbit Undip
- Laugier, Pascal dkk. 2014. *Bone Quantitative Ultrasound*. France: Universit e Pierre et Marie Curie Springer Science+Business Media B.V.
- Malvino, Albert Paul. 2015. *Electronic Principles*, Fifth Edition. New York: McGraw Hill.
- Nida, Kotrun. 2014. *Hubungan pengelolaan sampah rumah tangga terhadap daya tarik vektor lalat rumah dengan risiko diare pada baduta di kelurahan Ciputat*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Ponce, Edith Julieta Sarmiento. 2014. *Acoustic communication in insects*. Quehacer Cient fico en Chiapas 9 (2)

- Purnama, Sang Gede. 2016. *Penyakit berbasis lingkungan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Ryu, Han-Seul dkk. 2014. *Effects of Color, Pattern, and Sound on the Movement of Houseflies*. *American Journal of BioScience*. 2(5), 187-191.
- Santi, D.N. 2001. *Manajemen pengendalian lalat*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara digitized by USU digital library. hal : 1-5.
- Saraswati, Ni Kadek Lulus. 2015. *Parasitologi lalat sebagai vektor penyakit*. Denpasar: Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Shahir, mohd. 2010. *An Engineer's Solution to Housefly Menace in a Premise*. Melaka. UTeM Press
- Sisodiya, Kanishk dkk. 2016. *Design and Development of Ultrasonic and IR Insect Detector for Oilseeds Crop*. *International Journal of Electronics & Communication Technology*. *International Journal of Electronics & Communication Technology*.(7), 4.
- Smallegange, Renate C . 2003. *Attractiveness of different light wavelengths, flicker frequencies and odours to the housefly (Musca domestica L.)* Groningen: s.n.
- Smallegange, Renate C. 2004. *Fatal attraction control of the housefly (Musca domestica)*. *Entomologische Berichten* 64(3).
- Srbely, John Z. 2015. *The biophysical effects of ultrasound*. Guelph: Department of Human Health and Nutritional Sciences (HHNS) Uiversity of Guelph
- Suraini. 2011. *Jenis-jenis Lalat (Diptera) dan Bakteri Enterobacteriaceae yang terdapat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas.
- Suryani, Dyah.2016. *Pengaruh lingkungan terhadap kesehatan*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. (12), 2.
- Wirza, Elfira. 2008. *Rekonstruksi Sinyal Akustik A-Mode Menjadi B-Mode sebagai Dasar Sistem Pencitraan Ultrasonik*. Depok: UI digital library