

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, M, & Prihambodo, T. 2009. *Fisika Dasar untuk Mahasiswa Ilmu Komputer & Informatika*, Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- Femila, dkk , 2018, Identifikasi Bakteri Salmonella Sp pada Lalat Hijau (*Chrysomya Megacephala*), *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, Vol.5, No.1.
- Fitriani, Y., 2013, Ragam Jenis Lalat di Sekitar Kampus IPB Dramaga, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Hewan, IPB, Bandung.
- Hadi, U. K., 2011. Bioekologi berbagai Jenis Serangga Pengganggu pada Hewan ternak di Indonesia dan Pengendaliannya. *bagian parasitologi dan entomologi kesehatan Fakultas Kedokteran Hewan IPB*, p. 2.
- Heryanto, M. A., dan Adi, W. P., 2008, *Pemograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATMEGA 8535*, Andi, Yogyakarta.
- KemenkesRI, 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida)*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan : Jakarta.
- Maryantuti, 2008, Bakteri Patogen yang disebabkan oleh Lalat rumah di RS Kota Pekanbaru, *Skripsi*, FKIP Universitas Riau, Pekanbaru.
- Putri, Y. P., 2018. Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, XV(2), pp. 105-111.
- Rakhmat, R. Djamal, M. dan Syahputra, T., 2020, Pengaruh Gelombang Ultrasonik terhadap Perilaku Lalat Rumah (*Musca Domestica*), *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2020*, Vol. IX, Desember 2020.
- Sakti, C.O, 2018, Rancang Bangun Pembangkit Frekuensi Ultrasonik untuk Karakteristik Perilaku Akustik pada Nyamuk Aedes Aegypti Jantan dan Betina, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Sembel, DT 2009, *Entomologi Kedokteran*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Sisodiya, Kanishk dkk, "Design and Development of Ultrasonic and IR Insect Detector for Oilseeds Crop. *International Journal of Electronics & Communication Technology*," *International Journal of Electronics & Communication Technology*, no. 7, p. 4, 2016.

Smallegange, Renate C, "Attractiveness of different light wavelengths," flicker frequencies and odours to the housefly (*Musca domestica* L.), Groningen: s.n, 2003.

Sutrisno, 1988, *Gelombang dan Optik, seri Fisika Dasar Jilid 2*. ITB, Bandung.

Utama, S. N., 2017, Perancangan System Pengusir Nyamuk Menggunakan Sensor Ultrasonik dengan Panel Surya sebagai Sumber Energi, *Skripsi*, Universitas Darussalam Gontor, Jatim.

Wijanarko, D., Widiastuti, I., Widya. A., 2017, Gelombang Ultrasonik sebagai Alat Pengusir Tikus menggunakan Mikrokontroler Atmega 8, *Jurnal Teknologi Informatika dan Terapan*, Vol. 04, No 01.

Yasid, A., Yushardi, dan Handayani, R.D., 2016, Pengaruh Frekuensi Gelombang Bunyi Terhadap Perilaku Lalat Rumah (*Musca domestica*), Program Studi Pendidikan Fisika, FKIP, Universitas Jember.

Anonym, 2019, Absorption, Acoustic Sciences Corporation.
<https://www.acousticsscience.com/solutions/absorption>. diakses pada Juni 2021.

Arduino webpage, Arduino Uno, <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoUno>, diakses Oktober 2020.

Sinauarduino, 2016, Mengenal Arduino Software (IDE).
<https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>, diakses Juni 2021.

Utomo, E., 2014, Data Pin LCD <https://mikrokontrolerindonesia.wordpress.com>, diakses Desember 2020.

