

## DAFTAR PUSTAKA

Affan bachri (2013) 'Pengukuran Menggunakan Osiloskop'.

Annur (2020) 'STUDI LITERATUR : PEMANFAATAN GELOMBANG ULTRASONIK SEBAGAI PERANGKAT PENGUSIR TIKUS Septia Wahyuni Surya Ningsih ', pp. 325–331.

Clara, C. (2020) 'Alat Pengusir Tikus Via SMS Berbasis Arduino'.

Mardi, M., Dinata, M. and Hakim, M. F. (2019) 'Pengaruh Gelombang Ultrasonik Terhadap Hama Tikus Guna Menanggulangi Permasalahan Hama Padi', *Barometer*, 4(1), pp. 187–189. Available at: <http://www.journal.unsika.ac.id>.

Mujab, A. A., Rosmiati, M. and Sari, M. I. (2020) 'Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Menggunakan Gelombang Ultrasonik', *eProceedings of Applied Science*, 6(1), pp. 340–348. Available at:

<https://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/11739/11604>.

Muliani, H. (2011) 'Pertumbuhan Mencit ( *Mus Musculus L.* ) Setelah Pemberian Biji Jarak Pagar ( *Jatropha curcas L.* )', XIX(1), pp. 44–54.

Rafi, Z. (2021) 'Simulasi Karakteristik Inverter IC 555', pp. 1–6.

Rukmana, S. T. E., Mayub, A. and Medriati, R. (2019) 'Prototype Alat Pendeteksi Dan Pengusir Tikus Pada Pembibitan Kelapa Sawit Berbasis Arduino Uno', *Jurnal Kumparan Fisika*, 2(1), pp. 9–16. doi: 10.33369/jkf.2.1.9-16.

Wahyuni, E. and Ningsih, S. (2021) 'Pemanfaatan Gelombang Ultrasonik  
Sebagai Perangkat Pengusir Tikus'

