

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, A. (2018). PENGARUH PAPARAN BUNYI “GARENGPUNG” (Dundubia manifera) TERMANIPULASI PEAK FREQUENCY 3500Hz TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PADI (*Oryza sativa*). *Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya (JIFTA)*, 1–61.
- Aulia, R., & Kadarisman, N. (2016). RANCANG BANGUN TEKNOLOGI TEPAT GUNA AUDIO BIO HARMONIK (ABH) DENGAN SMART CHIP WT50001. *Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya (JIFTA)*, 5(4), 222–229.
- Ayu, F. (2018). RANCANG BANGUN TEKNOLOGI AUDIO BIO HARMONIK DENGAN SMARTCHIP SERI WT5001 MENGGUNAKAN TEKNOLOGI SEL SURYA. *Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya (JIFTA)*, 1–86.
- Budi, C., & Kadarisman, N. (t.t.). PENGARUH PEMAPARAN SUMBER BUNYI GARENGPUNG DENGAN PEAK FREQUENCY 4500 HZ PADA SORE HARI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN JAGUNG. *Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya (JIFTA)*, 1–5.
- Kadarisman, N., Purwanto, A., & Rosana, D. (2011). PENINGKATAN LAJU PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN KENTANG (*SOLANUM TUBEROSUM L.*) MELALUI SPESIFIKASI VARIABEL FISIS GELOMBANG AKUSTIK PADA PEMUPUKAN DAUN (MELALUI PERLAKUAN VARIASI PEAK FREKUENSI) . *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*, 453–462.
- Pradana, V. (2023). PENGARUH INTERVAL PENGGUNAAN SONIC BLOOM DENGAN PUPUK CAIR COMPOST TEA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BEBERAPA VARIETAS KEDELAI (*Glycine max (L.) Merrill*). *Jurnal Pertanian Agronisma*, 1–41.
- Priatiningtyaz, P., & Kadarisman, N. (t.t.). PENGARUH PEMAPARAN SUMBER BUNYI GARENGPUNG DENGAN PEAK FREKUENSI 4500 HZ PADA SIANG HARI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN JAGUNG (*Zea mays*). *Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya (JIFTA)*, 16–20.

Sari, K. N., & Prawanto, A. (2020). Peningkatan Hasil Panen Tomat di Desa Sambirejo Dengan Penerapan Teknologi “Sonic Bloom.” *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 18(2), 248–258.
<https://doi.org/10.33369/dr.v18i2.13242>

Setiyono, R., & Kadarisman, N. (2017). RANCANG BANGUN TEKNOLOGI AUDIO BIO HARMONIK DENGAN SMARTCHIP WT5001 YANG LEBIH PRAKTIS. *Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya (JIFTA)*, 6(5), 427–433.

Susilawati, D. R., & Si, M. (t.t.). *DASAR-DASAR BERTANAM SECARA HIDROPONIK*.
www.unsri.unsripress.ac.id

Telaumbanua, M., Purwantana, B., & Sutiarso, L. (2014). RANCANGBANGUN AKTUATOR PENGENDALI IKLIM MIKRO DI DALAM GREENHOUSE UNTUK PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI (*Brassica rapa* var.*parachinensis* L.). *AGRITECH*, 34(2), 213–222.

Usnawiyah, Handayani, Hafifah, & Suhendra, M. (2022). PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa* L.) AKIBAT PERLAKUAN TEKNOLOGI SONIC BLOOM DAN AIR CUCIAN BERAS. *Jurnal Agronida ISSN 2407-9111*, 8(2), 68–74.