

REFERENSI

- [1] Salman, N., Nofiyanti, E., & Nurfadhilah, T. (2019). Pengaruh dan Efektivitas Maggot Sebagai Proses Alternatif Penguraian Sampah Organik Kota di Indonesia. *Serambi Engineering*, 836.
- [2] Nur Aini, L., Fanani, Ahmad., & Husein, M. S. (2018). BUDIDAYA LARVA BLACK SOLDIER FLY (BSF) SEBAGAI BAHAN PEMBUATAN TEPUNG PADA MEDIA DEDAK. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3
- [3] Mudeng, N. E., Mokolensang, J. F., Kalesaran, O. J., Henneke, P., & Lantu, S. (2018). Budidaya Maggot (*Hermetia illuens*) dengan menggunakan beberapa media. *Budidaya Perairan*, 4
- [4] Saragi, E. S. (2015). *Penentuan Optimal Feeding Rate Larva Black Soldier Fly (Hermetia Illucens) Dalam Mereduksi Sampah Organik Pasar*. 85
- [5] Admin. (2017, November 20). *Morfologi Dan Siklus Hidup Black Soldier Fly (BSF)*. Retrieved from peternakankita.com: <https://www.peternakankita.com/siklus-hidup-black-soldier-fly-bsf/>
- [6] Salman, N., Nofiyanti, E., & Nurfadhilah, T. (2020). Pengaruh dan Efektivitas Maggot Sebagai Proses Alternatif Penguraian Sampah Organik Kota di Indonesia. *Serambi Engineering*, 13
- [7] Admin. (2021, November 7). *Pengertian Dan Jenis Jenis Alat Ukur Suhu*. Retrieved from www.alatuji.com: <https://www.alatuji.com/article/detail/498/pengertian-dan-jenis-jenis-alat-ukur-suhu>
- [8] Kompas. (2020, November 26). *Kelembapan Udara: Definisi dan Jenisnya*. Retrieved from www.kompas.com: <https://www.kompas.com/skola/read/2020/11/26/162204969/kelembapan-udara-definisi-dan-jenisnya>
- [9] Amin. Muhammad., Ananda, Ricki., Eska, Juna. (2019, Desember). ANALISIS PENGGUNAAN DRIVER MINI VICTOR L298N TERHADAP MOBIL ROBOT DUA PERINTAH ANDROID DAN ARDUINO NANO. *JURTEKSI (Jurnal*

[10] Widiyaman, T. (2021, June 2). *Pengertian Modul Wifi ESP8266*. Retrieved from <https://www.warriornux.com/>: <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>

[11] Al Khairi, M. H. (2021, April April). *Cara Mengukur Suhu dan Kelembapan dengan DHT11 dan Arduino*. Retrieved from www.mahirelektro.com: <https://www.mahirelektro.com/2020/02/tutorial-menggunakan-sensor-DHT11-pada-Arduino.html>

[12] Liu, Thomas. (2016). *Digital-output relative humidity & temperature sensor/module DHT22 (DHT22 also named as AM2302)*. Aosong Electronic. 8

[13] Hooda, D.S., Raich, Viviek. (2017). "Fuzzy Logic Models and Fuzzy Control". Alpha Science International Ltd. 1.2

[14] Ammar. (2013, Oktober 14). *Apa itu Fuzzy Logic?* Retrieved from amarnotes.wordpress.com: <https://amarnotes.wordpress.com/2013/10/14/apa-itu-fuzzy-logic/>

[15] Admin. (2019, September 18). *Mengenal Apa itu Internet of Things (IoT) : Defenisi, Manfaat, Tujuan dan Cara Kerja*. Retrieved from <https://idcloudhost.com/>: <https://idcloudhost.com/mengenal-apa-itu-internet-of-things-iot-defenisi-manfaat-tujuan-dan-cara-kerja/>

[16] ardutech. (2019, Oktober 29). *Sensor Suhu Kelembapan DHT22 dan Arduino*. Retrieved from www.ardutech.com: <https://www.ardutech.com/sensor-suhu-kelembapan-dht22-dan-arduino/>