

DAFTAR PUSTAKA

- Alviani,p (2018). Cara suksesbudidayaikanlele.Bio Genesis.
- Arwati,F.(2018).Pengantarilmupertanianberkelanjutan(A.S.A(ed.)).Intimediata
- Setiawan,A.EdanOktarian,Y.(2018).Analisisfaktor-faktor produksi budidaya ikanlele (Clariasbatrachus). Agribisnissosialekonomi pertanian,3 (2), 1-8.
- Bantama,Y.F.(2018).Analisisefisiensipemasaranikanlelesangkuriang di kotabinjai(studikasuskecamatanbinjaibarat)
- Chandra, A.R.D. (2020). Analisispemasaranikanleledumbo (clariasgariiepinus) di Desaumbul sari Kabupatenjember.Thesis.
- Alviani,p. (2018), carasuksesbudidayaikanlele, autofeeder.
- HadsonTekhnologi user manual VI.2 ESP8266 NodeMCUWifidevkit, http://www.handsontec.com/pdf/learn/esp8266_v10-pdf. (Diakses 25 september 2018).
- Ogata, katsuhiko.2019.Teknikkontrol.
- Agus waluyo. (2018), pemberian pakan ikan otomatis menggunakan ESP8266 Berbasis internet of things (IOT).
- Dedy Prijatna H. Handarto Yosua Andreas. (2018), Rancang Bangun Pemberi Pakan Ikan Otomatis.
- Intan sari. 2018. “Pengaruh waktu pemberian pakan terhadap pertumbuhan dan kehidupan ikan lele.
- Waluyo, Agus. 2018. “pemberian pakan ikan otomatis menggunakan ESP8266 berbasis internet of things (IOT) pemberi pakan ikan otomatis menggunakan ESP8299 berbasis IOT.
- Aji, Septian P.n.d. 2019 “Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis ESP8266,” 1–12.
- Samsugi, S. 2018. “INTERNET OF THINGS (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266.”
- S.Sidik. 2020. “Berbasis arduino dan aplikasi Blynk.”

Nasution, A.H.M., Indriani, S., Fadhilah, N., Arifin, C., & Tamba, S.P. 2019. Pengontrolan Lampu Jarak Jauh dengan Nodemcu Menggunakan Blynk. Jurnal TEKINKOM, 2(1), 93–98

Arwati,F.(2018).Pengantarilmupertanianberkelanjutan(A.S.A(ed.)).
Intimediautama.

Setiawan,A.EdanOktarian,Y.(2018).Analisisfaktor-
faktorproduksi budidayaikanlele (Clariasbatrachus).Agribisnissosialekonomi
pertanian,3 (2), 1-8.

Alviani,p. (2018), carasuksesbudidayaikanlele, autofeeder.

HadsonTekhnologi user manual VI.2 ESP8266 NodeMCUWifidevkit,
http://www.handsontec.com/pdf_learn/esp8266_v10-pdf. (Diakses 25 september
2018).

Ogata, katsuhiko.2019.Teknikkontrol.

Alviani,p (2018). Cara suksesbudidayaikanlele.Bio Genesis.

Aji, Septian P.n.d. 2019 “Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis ESP8266,” 1–12.

Samsugi, S. 2018. “INTERNET OF THINGS (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266.”

Arwati,F.(2018).Pengantarilmupertanianberkelanjutan(A.S.A(ed.)).
Intimediautama.