

DAFTAR PUSTAKA

- Yuliani, dkk. 2021. *Sistem Instrumentasi Pemantauan Realtime terhadap Kadar $C_6H_{12}O_6$, C_2H_5OH , CO_2 , Suhu, Kelembapan Pada Proses Fermentasi Tape*.
<http://www.jurnal.unsyiah.ad.id/JAcPS>
- Djunaidi, K., H. Jatnika, R. F. Ningrum, W. S. C. Kabidojo. 2019. *Alat Pendeteksi Dan Monitoring Kematangan Tape*. Sekolah Tinggi Teknik PLN.
- R. D. Agustin. 2020. *Sistem Monitoring Suhu Penyimpanan Dan Waktu Fermentasi Pada Kematangan Tape Ubi Jalar Berbasis Internet Of Things*. Politeknik Negeri Jember
- Loi, Kim. Wijaya, Bima M.A., Gogor C.S. 2018. *Pembangunan Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Solar Dryer Menggunakan Arduino*. Universitas Kristen Immanuel.
- Abdurrochman, Y. 2018. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Ruang Kontrol Berbasis Android*. Universitas Jember
- Hasanah, S. 2017. *Monitoring Suhu Dan Kelembapan Menggunakan SMS Gateway Pada Proses Fermentasi Tempe Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Politeknik Negeri Jember
- Oktafiani, Y. 2014. *Sistem Pengendalian Suhu Dan Kelembapan Berbasis Wireless Embeded*. Universitas Brawijaya.
- Isnaini, N., Ulum, M., Joni, K. 2020. *Rancang Bangun Indikator Berat, Temperatur Dan Kadar Alkohol Pada Proses Fermentasi Singkong (Tape) Dengan Metode Fuzzy Berbasis Microcontroler ATmega16*. Universitas Tronojoyo Madura.
- Kurniawan, D., Nurraharjo, E. 2018. *Sistem Monitoring Suhu Dengan Metode Wireless Real-Time*. Universitas Stubank.
- I. A. B. Andhika. 2017. *Monotoring Suhu Pemanas Protable Berbasis Arduino Yang Terintegrasi Dengan Arduino*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ajie. 2016. Artikel. *Mengukur Suhu Dan Kelembapan Udara Dengan Sensor DHT11 Dan Arduino*. <http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembapan-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino>

PT. Benih Citra Asia. *Tentang Bintang asiA*:

<https://benihcitraasia.co.id/about-us> [3 Desember 2021]

Yogi, S. M. (2011, Juni 22). *PT. Benih Citra Asia*:

<http://a-yogi.blogspot.com/2011/06/pt-benih-citra-asia.html>

[3 Desember 2021]

Hidayat, P. (2021, Januari 07). *NodeMCU*:

http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/index.php?option=com_k2&view=item&id=246:nodemcu [4 Desember 2021]

Kodrat. (2019, September 20). *Thermocouple : Pengertian, Prinsip Kerja dan*

Jenisnya : <https://www.centipedia.net/vcouple-pengertian-prinsip-kerja-dan-jenisnya/> [4 Desember 2021]

Satrio, B. *Sitem Pengukuran dan Kontrol*:

<http://digilib.polban.ac.id/download.php?id=18362> [4 Desember 2021]

Putri, R. (2020, Desember 12). *Alat Akuisisi Data Termokopel 8 Kanal*:

<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15684/BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y> [6 Desember 2021]

Dickson, K. (2021, Oktober 17). *Teknik Elektronika. Pengertian PCB dan Jenis-*

jenis PCB: <https://teknikelektronika.com/pengertian-pcb-printed-circuit-board-jenis-jenis-pcb/> [6 Desember 2021]

Admin. (Februari 2022). *Kiat Memproduksi Benih Jagung Sendiri dari Hasil*

Panen: <https://pertanian.uma.ac.id/kiat-memproduksi-benih-jagung-sendiri-dari-hasil-panen/> [31 Mei 2022]

Widiyaman, T. (April 2022) *Mengirim Data Sensor ke MySQL Database dengan*

NodeMCU ESP8266: <https://www.warriornux.com/menyimpan-data-sensor-ke-mysql-nodemcu-esp8266/> [1 Juni 2022]

Hidayantio dan Yositta September 2014 Sejarah Tanaman Jagung:

http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=600&Itemid=97 [31 Mei 2022]