

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti,Wiwi. 2016 History of the Development of Tempe. Di dalam Agranoff, J. Hlm.2-13 ,Andi Yogyakarta
- Agusra, Bejo.2011 Artikel dan Makalah lengkap kelembaban. <http://artikeldanmakalahagusra.blogspot.co.id/2011/06kelembaban.html>[13 juni.2016]
- http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?act=view&buku_id=78819&mod=enelitian_detail&sub=PenelitianDetail&typ=html
- http://www.academia.edu/10031708/FERMENTASI_TEMPE
- <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display-dot-matrix-2x16-m1632/>
- <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- Rini, Winda Prima. 2015. Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban untuk Optimasi Proses Pembuatan Tempe pada Skala IndsutriRumah Tangga.
- Satiawihardja.1992.sharingsoution.FERMENTASI.<http://risna-unsrichem.blogspot.co.id/2013/03/1.html>
- Simamora, Kristianingsih. 2016. Sistem Kendali Suhu pada Inkubator dengan Metode PID. Bandung : Politeknik Negeri Bandung, 2016.
- Setyawan, Andik. Desain Alat Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban untuk Optimasi Pembuatan Tempe pada Skala Industri Rumah Tangga. <https://www.pens.ac.id/uploadta/downloadmk.php?id=1423>.
- Waluyo, Agustinus Hery. 2015. Alat Optimasi Suhu dan Kelembaban untuk Inkubasi Ferementasi dan Pengeringan PAsca Fermentasi. http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/9527/7/T1_612007025_Judul.pdf

Pembuatan black box untuk menyusun komponen didalamnya