

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan M. 2004. *Sehat bersama aneka sehat pangan alami*. Tiga serangkai. Solo.
- Alvina Andini dan Dany Hamdani. 2019. “*PROSES PEMBUATAN TEMPE TRADISIONAL*”. Fakultas Ilmu Pangan Halam. Universitas Djuanda Bogor. Bogor.
- Fung DYC, and Crozier-Dodson A. 2008. *Tempeh, A mold-Modified Indigenous Fermented Food*, Farnworth, ED., Eds., CRC Press, Boca Raton, London, pp 475-494.
- Astuti M, Meliala A, Dalais FS, and Wahlqvist ML. 2000. Tempe, a nutritious and healthy food from Indonesia. *Asia Pacific J Clin Nutr*. 9(4) : 322-325
- Hermana. (1971). *Tjara Baru Pembuatan Tempe*. (The New Method of Preparing Tempeh). Gizi Indonesia, 2:167, 1970.
- Titi Ervina Jayanti. 2019. “*Kandungan Protein Biji dan Tempe Berbahan Dasar Kacang-kacangan Lokal (Fabaceae) Non Kedelai(Seeds and Tempeh Protein Content From Non Soybean Fabaceae)*”. Fakultas Teknik UIN Mataram. Mataram.
- Pambayun Rindit., dkk. 2015. “*Tinjauan Ilmiah Proses Pengolahan Tempe Kedelai*”.Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI). Palembang.
- Widowati, S. 2016. “*Teknologi Pengolahan Kedelai*”. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor.
- Peran Fermentasi Pada Tempe* <https://kanalpengetahuan.tp.ugm.ac.id/menara-ilmu/2018/1321-peran-fermentasi-pada-tempe.html> 7/Nov/2018
- Prima Winda Rini. 2015. “*Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban Untuk Optimasi Proses Pembuatan Tempe Pada Skala Industri Rumah Tangga*”.Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Spesifikasi Sensor DHT22* <https://www.ardutech.com/sensor-suhu-kelembaban-dht22-dan-arduino/>

Spesifikasi Sensor DHT22 <https://ajat.xyz/2019/12/13/karakteristik-sensor-kelembaban-udara-dht11-dan-dht22/> 13/Des/2019

Liquid Crystal Display [http://pujiiswandi42.blogspot.com/2016/01/lcd-16x2-dengan-arduino.html#:~:text=LCD%20\(Liquid%20Cristal%20Display\)%20adalah,mentransmisikan%20cahaya%20dari%20back%2Dlit](http://pujiiswandi42.blogspot.com/2016/01/lcd-16x2-dengan-arduino.html#:~:text=LCD%20(Liquid%20Cristal%20Display)%20adalah,mentransmisikan%20cahaya%20dari%20back%2Dlit) Rabu 20 Juni 2012

Spesifikasi LCD <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display>

Spesifikasi Power Supply <https://jatim.antaranews.com/berita/175435/fungsi-dan-peran-power-supply-dalam-bermacam-perangkat-elektronik>

Cara Kerja Module Relay <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>

Cara kerja TIMER <https://linggamdf.blogspot.com/2017/01/timer-counter.html>

Cara kerja & Fungsi Timer Delat Relay <https://akhdanazizan.com/cara-kerja-dan-fungsi-tdr-time-delay-relay>