

DAFTAR PUSTAKA

- Alvina, A., Hamdani, D.H. and Jumiono, A. (2019) ‘Proses Pembuatan Tempe Tradisional’, *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 1(1), pp. 9–12. Available at: <https://doi.org/10.30997/jiph.v1i1.2004>.
- Astuti, M. et al. (2000) ‘Tempe, a nutritious and healthy food from Indonesia’, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 9(4), pp. 322–325. Available at: <https://doi.org/10.1046/j.1440-6047.2000.00176.x>.
- Hidayat, T. et al. (2015) ‘Abstrak’, 11(2), pp. 32–38.
- Informatika, T. et al. (2020) ‘SISTEM PENGENDALI SUHU DAN KELEMBAPAN PADA INKUBATOR TEMPE BERBASIS MIKROKONTROLLER ESP 32 PENDAHULUAN Indonesia merupakan salah satu negara berkembang khususnya dalam perkembangan teknologi otomatisasi di berbagai bidang baik industri besar , pendidikan ’, 6(1), pp. 1103–1110.
- Yunas, R.P. and Pulungan, A.B. (2020) ‘Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe’, *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(1), p. 103. Available at: <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i1.106943>.
- Alvina, A., Hamdani, D.H. and Jumiono, A. (2019) ‘Proses Pembuatan Tempe Tradisional’, *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 1(1), pp. 9–12. Available at: <https://doi.org/10.30997/jiph.v1i1.2004>.
- Astuti, M. et al. (2000) ‘Tempe, a nutritious and healthy food from Indonesia’, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 9(4), pp. 322–325. Available at: <https://doi.org/10.1046/j.1440-6047.2000.00176.x>.
- Hidayat, T. et al. (2015) ‘Abstrak’, 11(2), pp. 32–38.
- Informatika, T. et al. (2020) ‘SISTEM PENGENDALI SUHU DAN

KELEMBAPAN PADA INKUBATOR TEMPE BERBASIS MIKROKONTROLLER ESP 32 PENDAHULUAN Indonesia merupakan salah satu negara berkembang khususnya dalam perkembangan teknologi otomatisasi di berbagai bidang baik industri besar , pendidikan ', 6(1), pp. 1103–1110.

Yunas, R.P. and Pulungan, A.B. (2020) ‘Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe’, *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(1), p. 103. Available at: <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i1.106943>.