

DAFTAR PUSTAKA

- Angrippina, F. D., Utama, Z., dan Ningrum, A. 2017. Pengaruh Jenis Bahan Pengemas Terhadap Karakteristik Sensoris dan Kenampakan Tempe Kedelai Impor [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Koswara, S. 2009. Teknologi Pengolahan Kedelai (Teori dan Praktek). <http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/sites/1208/2013/07/Teknologi-Pengolahan-Kedelai-Teori-dan-Praktek.pdf> . Diakses tanggal 11 Oktober 2018
- Sayuti. 2015. Pengaruh Bahan Kemasan dan Lama Inkubasi Terhadap Kualitas Tempe Kacang Gude sebagai Sumber Belajar IPA. *Bioedukasi* 6(2): 148-158
- Sudarmadji, S. 1981. Asam Fitat dan Fitase dalam Fermentasi Tempe Kedelai. *Agritech* 2(1): 49-57
- Widowati, S. 2016. Teknologi Pengolahan Kedelai. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Eralikam, CV. Presese dan Akurasi. Alamat laman : <http://www.eralika.com/article/presisi-dan-akurasi/>. Diakses pada tanggal : 23 Oktober 2021.
- Sang, Aden. Kuliah Pengukuran dan Instrumentasi. Alamat laman : <https://slideplayer.info/slide/2725333/>. Diakses pada tanggal : 23 Oktober 2021.
- Gunawan, Berdi dan Sukardi. (2020). Rancang Bangun Pengontrolan Suhu Dan Kelembapan Pada Proses Fermentasi Tempe Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*. Vol 1 No 2. Universitas Negeri Padang.
- Fitri Nuroctavia, Annisa, dkk. (2021). Sistem Kendali Suhu Dan Kelembapan Pada Proses Permentasi Tempe Dengan Metode PID. *Jurnal Elkolind Volume 8, Nomor 3*. Politeknik Negeri Malang.
- Desgraha, Gosi. (2015). Pengendalian Suhu Dan Kelembapan Proses Pematangan Keju Menggunakan Kontroler Pid Berbasis PLC. *Jurnal Skripsi Kode PJ-01*. Universitas Brawijaya Malang.
- Najmurrokhman, A, dkk. (2018). Prototipe Pengendali Suhu Dan Kelembapan Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Dan Sensor

DHT11. Jurnal Teknologi Volume 10 No. 1. Universitas Jenderal Achmad Yani.

Adam S., Muhammad. (2019) Perancangan Pengendali Dan Pemantau Suhu Ruang Melalui Komputer. ISSN:2686-6641. Vol 2. No 1. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Peng, Zhang. (2019). PID Control of Temperature and Humidity in Granary Based on Improved Genetic Algorithm. IEEE International Conference On Power, Intelligent Computing and Systems:978-1-7281-3720-9/19/\$31.00. Jiangsu College of Safety Technology China.

