

DAFTAR PUSTAKA

- Aisuwarya, R. (2018). Implementasi Sistem Kontrol Kestabilan Suhu Penghangat Nasi Menggunakan Metode Fuzzy Logic Dengan Pengujian Pada Varietas Beras Unggul Sumatera Barat. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 80–86.
- Ariffudin, S. D., & Diah, W. (2014). Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair Satriya Dwi Ariffudin. *Jrm*, 01(02), 52–57.
- Standar Nasional Indonesia (SNI 3532:2016), 1 (2016).
- Badan Statistik Indonesia (BSI). (2019). Produksi Tanaman Bawang Putih Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten Atau Kota (Ton), 2009-2019. In *Molecules* (Vol. 9, Issue 1).
- Catrien, Surya, Y. S., & Ertanto, T. (2008). Kreasi Mailard Pada Produk Pangan. In *Institut Pertanian Bogor*.
- FUADI, M. A. (2018). Rancang Bangun Alat Pengontrol Suhu Pada Rice Cooker Menggunakan Metode Pid Berbasis Arduino Uno. In *Program Studi Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*. MUHAMMADIYAH SIDOARJO.
- Heri Andrianto, D. A. (2017). *Arduino, Belajar Cepat dan Pemrograman. Informatika Bandung*. Bandung. INFORMATIKA BANDUNG.
- Imam, P. N. (2018). Pengaruh Suhu Fermentasi pada Beberapa Varietas Bawang Putih Terhadap Mutu Black Garlic. In *Artikel Ilmiah*. MATARAM.
- FORMULARIUM OBAT HERBAL ASLI INDONESIA, 85 FORMULARIUM OBAT HERBAL ASLI INDONESIA 2071 (2016).
- Kurniawan, H. (2020). Pengaruh Kadar Air Terhadap Nilai Warna Cie Pada Gula Semut. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 9(3), 213. <https://doi.org/10.23960/jtep-1.v9i3.213-221>
- Laksmi, R. T., M, L. A., & Kusrahayu. (2012). Daya Ikat Air, pH dan Sifat Organoleptik Chicken Nugget yang Disubtitusi dengan Telur Rebus (Water Holding Capacity, pH and the Organoleptic Characteristics of Chicken Nugget that was Substituted by Boiled Eggs). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58.
- Miladulhaq, M. (2018). *Sifat, Perubahan Selama, Fisikokimia Putih, Bawang Menjadi, Tunggal Hitam, Bawang Cooker, Menggunakan Rice Teknologi, Departemen Pertanian, Industri Pertanian, Fakultas Teknologi*. INSTITU PERTANIAN BOGOR.
- MUHALLA, M. H. (2019). Kinetika Perubahan Tekstur dan Warna Bawang Putih (*Allium sativum*) Selama Produksi Black Garlic [UNIVERSITAS JEMBER]. In *Repository.Unej.Ac.Id*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/92581>

- Nelwida, N., Berliana, B., & NURHAYATI, N. (2019). Kandungan Nutrisi Black garlic Hasil Pemanasan dengan Waktu Berbeda. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(1), 53–64. <https://doi.org/10.22437/jiiip.v22i1.6471>
- Putri, N. E. (2019). *STUDI PENGARUH VARIASI SUHU DAN WAKTU PEMBLANSIRAN TERHADAP MUTU TEPUNG RIMPANG LENGKUAS PUTIH (Alpinier galanga L., Swartz)*. UNIVERSITAS ANDALAS.
- Rahmawati, R. (2020). *Keampuhan Bawang Putih Tunggal (Bawang Lanang) Mengobati berbagai Penyakit dan Teknik Budidayanya*. PUSTAKA BARU PRESS.
- S Priantika. (2014). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bawang Putih Dengan Lama Fermentasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Solo*, 1–4.
- Sandrakirana, R. (2018). Panduan Budidaya Bawang Putih Kementerian. In *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur*.
- Sunarjono, H. (2013). *Bertanam 36 Jenis Sayur*. PENEBAR SWADAYA.
- Suwarsih, S., Wulandari, Y. W., & Widanti, Y. A. (2020). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BLACK GARLIC DENGAN VARIASI JENIS BAWANG (*Allium sp*) DAN LAMA PEMERAMAN. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 5(1). <https://doi.org/10.33061/jitipari.v5i1.3092>
- Thalia, C. U., Chrisnasari, R., & Rosita Dewi, A. D. (2020). Pengaruh Pengolahan Terhadap Nilai Fungsional Bawang Putih (*Allium sativum*). *KELUWIH: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.24123/saintek.v1i1.2782>
- Umi, F., & Saniya, N. (2016). MONITORING SUHU KABEL TRAFO MELALUI TAMPILAN LCD DAN SMS. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 16(1), 16–22. <http://journals.ums.ac.id/index.php/emitor/article/view/2678>
- Wijayanto, D., Triyanto, D., & Ilhamsyah. (2016). Prototipe Pengukur Debit Air Secara Digital Untuk Monitoring Penggunaan Air Rumah Tangga. *Coding, Sistem Komputer Untan*, 4(3), 109–118.
- Zulmi, A. R. (2019). *Identifikasi Gejala Chilling Injury Pada Cabai (Capsicus annun L.) Menggunakan Teknologi Image Processing*. UNIVERSITAS ANDALAS.