

DAFTAR PUSTAKA

- Basito. (2010). Kajian Karakteristik Fisikokimia dan Sensori Beras Organik Mentik Susu dan IR64; Pecah Kulit dan Giling Selama Penyimpanan. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 3(2), 95–101.
- Dhankhar, P. (2014). Rice Milling. *IOSR Journal of Engineering*, 4(5), 34–42. <https://doi.org/10.9790/3021-04543442>
- Fitriyah, D., Ubaidillah, M., & Oktaviani, F. (2020). Analisis Kandungan Gizi Beras dari Beberapa Galur Padi Transgenik Pac Nagdong/Ir36. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 153–159. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i2.51>
- Gunawan, F. (2018). Pengaruh Penggunaan Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi Di Desa Barugae Kabupaten Bone. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 2(1), 1–15. <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/11202>
- Hasan, A., Rattan Sharma, S., & Chand Mittal, T. (2017). Pengaruh Proses Penuaan Artifisial Pada Beras Terhadap Sifat Sifat Fisika-Kimia. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(1), 63. <https://doi.org/10.25077/jtpa.21.1.63-69.2017>
- Monareh Jonatan, B. O. T. (2020). pengendalian penyakit menggunakan biopestisida pada tanaman padi (*oryza sativa* L). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(1), 11–13.
- Nuridin, S. U., Sundari, Y. S., Herdiana, N., Nurainy, F., & Sukohar, A. (2018). Respon Glikemik dan Aktivitas Antioksidan Nasi Yang Dimasak Menggunakan Campuran Kunyit (*Curcuma longa* Linn.) dan kayu Manis (*Cinnammum* sp). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 7(3), 143–149. <https://doi.org/10.17728/jatp.2681>
- Pudjihastuti, I., Supriyo, E., & Devara, H. R. (2021). Pengaruh Rasio Bahan Baku Tepung Komposit (Ubi Kayu, Jagung Dan Kedelai Hitam) Pada Kualitas Pembuatan Beras Analog. *Gema Teknologi*, 21(2), 61–66. <https://doi.org/10.14710/gt.v21i2.32923>
- Purwanti, E.Y., Damardjati, D.S., Sarini, R. (1998). Komposisi Serat Makanan Beberapa Fraksi Sosoh Beras. In *Agritech* (Vol. 17, Issue 3, pp. 21–27).
- Rachmat, R., Sudaryono, & Thahir, R. (2006). Pengaruh beberapa komponen teknologi proses pada penggilingan padi terhadap mutu fisik beras. *Jurnal Enjiniring Pertanian*, IV(2), 65–72.
- Samrotul, dwi F. (2018). Pengaruh Cekaman Salinitas terhadap Hasil Produksi Tanaman Padi Pandan Wangi. In *Program Studi Agroteknologi Fakultas*

Pertanian Universitas Jember.

- Sari, A. P. (2016). Variasi sifat agronomi dan kandungan nutrisi beberapa varietas padi japonica. In *Tesis Fakultas Pertanian*.
- Sari, A. R., Martono, Y., & Rondonuwu, F. S. (2020). Identifikasi Kualitas Beras Putih (*Oryza sativa* L.) Berdasarkan Kandungan Amilosa dan Amilopektin di Pasar Tradisional dan “Selepan” Kota Salatiga. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(1), 24–30. <https://doi.org/10.30599/jti.v12i1.599>
- SETIAWATI, R. A. (2013). Pemanfaatan Limbah Air Leri Beras Ir 64 Untuk Pembuaatan Sirup Melalui Fermentasi Ragi Tempe Dengan Penambahan Pewarna Alami. *Skripsi*, 7(3), 1–6.
- Supyandi, D., Sukayat, Y., & Nugraha, A. (2018). DESKRIPSI PENGEMBANGAN PADI LOKAL (Studi Kasus Padi Pandanwangi Cianjur). *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 3(2). <https://doi.org/10.24198/agricore.v3i2.20879>
- Suriani. (2015). ANALISIS PROKSIMAT PADA BERAS KETAN VARIETAS PUTIH (*Oryza sativa glutinosa*). *Al-Kimia*, 3(1), 81–91.
- Sutrisno, A. D. (2019). KAJIAN KONSENTRASI LARUTAN PENYALUT (Susu Skim, Fero Fumarat dan Tiamin) DAN JENIS VARIETAS BERAS TERHADAP KANDUNGAN NUTRISI BERAS. *Pasundan Food Technology Journal*, 5(3), 215. <https://doi.org/10.23969/pftj.v5i3.1271>
- Syamsiah, M., & Masliah, M. (2019). Identifikasi Kadar Amilosa Beras Pandanwangi Dari Tujuh Kecamatan Di Kabupaten Cianjur. *Agroscience (Agsci)*, 9(2), 130. <https://doi.org/10.35194/agsci.v9i2.778>
- Syamsir, E., Valentina, S., & Suhartono, M. T. (2014). Nasi Kaleng Sebagai Alternatif Pangan Darurat (Canned Rice as an Alternative Emergency Food Product). *Jurnal Mutu Pangan*, 1(1), 40–46.
- Tarigan, E. B., & Kusbiantoro, B. (2011). Pengaruh Derajat Sosoh dan Pengemas terhadap Mutu Beras Aromatik selama Penyimpanan. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 30(1), 30–37.
- Vria Andesmora, E., Anhar, A., & Advinda, L. (2020). Kandungan Protein Padi Sawah Lokal Di Lokasi Penanaman Yang Berbeda Di Sumatera Barat the Protein Content of Local Rice Paddy in Different Planting Locations in West Sumatera. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 2(2), 187–197.