



## DAFTAR PUSTAKA

- Aliansi Organik Indonesia. (2016). *Statistik Pertanian Organik Indonesia 2016*. <https://aoi.ngo/spoi-2016/>
- Aliansi Organis Indonesia. (2019). *Statistik Pertanian Organik Indonesia* . Aliansi Organis Indonesia . <https://aoi.ngo/spoi-2019/>
- Arsyad, M., & Saud, M. (2020). Evaluasi tingkat kualitas dan mutu beras hasil penggilingan padi di Kecamatan Duhiadaa Kabupaten Pohuwato. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(1), 8–18.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2006). *Petunjuk Pengujian Sensoris dan atau Sensori SNI 01-2346-2006*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2015). *Beras SNI 6128 2015*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2016). *Sistem Pertanian Organik SNI 6729 2016*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2020). *Beras SNI 6128 2020*.
- Budi, D. R. I. H. I. S., Mariana, I. H., & Fachruzi, M. P. I. I. (2022). *Pengendalian Hayati Penyakit Padi Beras Merah Keramat di Lahan Basah*. CV. AZKA PUSTAKA.
- Cagampang, G. B., Perez, C. M., & Juliano, B. O. (1973). A Gel Consistency Test For Eating Quality of Rice. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 24(12), 1589–1594.
- Departemen Pertanian, B. P. dan P. P. K. N. P. Nutfah. (2003). *Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi*. Sekretariat Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Fanata, W. I. D., & Husna, S. F. (2021). Penentuan Sifat Aromatik Beberapa Varietas Padi Lokal berdasarkan Analisis Fenotip dan DNA Molekuler. *Jurnal ILMU DASAR*, 22(2), 111–118.
- Hadiutomo, K. (2019). *Membangun Kawasan Persawahan Padi Modern: Solusi Ketahanan Pangan Kedepan*. PT Penerbit IPB Press. <https://books.google.co.id/books?id=E6PVDwAAQBAJ>
- Handayani, S., Affandi, M. I., & Susanti, S. (2018). Analisis karakteristik mutu beras organik varietas mentik susu dan sintanur. *Journal of Food System and Agribusiness*, 75–82.
- Heizer Jay, & Rander Barry. (2001). *Prinsip-Prinsip Managemen Operasi*. Salemba Empat.
- Hernawan, E., & Meylani, V. (2016). Analisis karakteristik fisikokimia beras putih, beras merah, dan beras hitam (*Oryza sativa* L., *Oryza nivara* dan *Oryza sativa* L. *indica*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 15(1), 79–91.



- Hunterlab, C. A., & R.E. Wrolstad. (2008). *Color Quality of Fresh and Processed Foods. ACS Symposium Series 983.* Oxford University Press. American Chemical Society.
- Indotrading. (2022). *Daftar Perusahaan, Importir, Toko, Distributor, Supplier Beras Organik Indonesia.* <https://www.indotrading.com/>
- Kaemba, A., Suryanto, E., & Mamuaja, C. F. (2017). Karakteristik Fisiko-Kimia dan Aktivitas Antioksidan Beras Analog dari Sagu Baruk (*Arenga microcarpha*) dan Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L. Poiret*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 5(01), 74–81.
- Kusuma, T. S., Kurniawati, A. D., Rahmi, Y., Rusdan, I. H., & Widianto, R. M. (2017). *Pengawasan Mutu Makanan.* Universitas Brawijaya Press.
- Lambert, D. M., & Enz, M. G. (2017). Issues in supply chain management: Progress and potential. *Industrial Marketing Management*, 62, 1–16.
- Lubis, N., Prasetiawati, R., & Saidah, N. R. (2021). Efektivitas Penggunaan Sari Buah Jeruk Nipis Dalam Mempertahankan Kualitas Nasi. *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*, 5(1), 36–48.
- Mardiah, Z., Rakhmi, A. T., Indrasari, S. D., & Kusbiantoro, B. (2016). Evaluasi Mutu Beras dalam Penentuan Pola Preferensi Konsumen terhadap Beras di Pulau Jawa. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(3).
- Muhandri, T., & Kadarisman, D. (2012). *Sistem Jaminan Mutu Industri Pangan.* PT Penerbit IPB Press.
- Naivikul, O. , P., Boonyasirikool, D., Hengsawadi, K., Jangchud, T., Suwansichon, & Suksomboon. (2002). Functional Snack Food. *Kasetsart J. (Nat. Sci.)*, 36, 44–54.
- Nasti, N., & Lubis, A. L. (2021). *Perilaku Konsumsi Beras Organik Di Indonesia* (M. Suardi, Ed.). CV. Azka Pustaka.
- Ndahawali, D. H. (2016). Mikroorganisme penyebab kerusakan pada ikan dan hasil perikanan lainnya. *Buletin Matrik*, 13(2), 17–21.
- Pangerang, F., & Rusyanti, N. (2018). Karakteristik dan Mutu Beras Lokal Kabupaten Bulungan Kalimantan Utara. *Canrea Journal: Food Technology, Nutritions, and Culinary Journal*, 107–117.
- Permatasari Putri, Kiagus Muhammad Zain, Eksa Rusdiyana, Refa Firgiyanto, Farida Hanum, Evan Purnama Ramdan, Septiana Septiana, & Umar Hafidz Asy'ari Hasbullah. (2021). *Pertanian Organik.* Yayasan Kita Menulis.
- Prasetyo, T., Kamaruddin, A., Made, K. D., Armansyah, H. T., & Leopold, N. (2008). Pengaruh waktu pengeringan dan tempering terhadap mutu beras pada pengeringan gabah lapisan tipis. *Semesta Teknika*, 11(1), 29–37.
- Priyastama, R. (2020). *The Book of SPSS: Pengolahan & Analisis Data* (H. Adamson, Ed.). Penerbit Anak Hebat Indonesia.
- Qomusuddin, I. F., & Romlah, S. (2021). *Analisis Data Kuantitatif dengan Program IBM SPSS Statistic 20.0 - Ivan Fanani Qomusuddin, M.Pd., M.T., Siti Romlah, M.Ag. - Google Buku.* Deepublish Publisher.



- Radiati, L. E., Evanuarini, H., Andriani, R. D., Press, U. B., Media, U. B., & Purnomo, H. (2017). *Penanganan Hasil Ternak*. Universitas Brawijaya Press. <https://books.google.co.id/books?id=QBBTDwAAQBAJ>
- Rakhmi, A. T. (2013). Karakterisasi Aroma dan Rasa Beberapa Varietas Beras Lokal Melalui Quantitative Descriptive Analysis Method. *Informatika Pertanian*, 22(1), 37–44.
- Rifqi, M., & Whidhiasih, R. N. (2020). Identifikasi Butir Beras Utuh Dan Butir Beras Patah Berdasarkan Perimeter Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Journal of Students' Research in Computer Science*, 1(1), 35–44. <https://doi.org/10.31599/JSRCS.V1I1.77>
- Saragih, B. (2020). *Pengawasan Mutu Hasil 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.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. (2015). *Pengujian Substantif (Uji Buss)*. Pvtp. setjen.pertanian.go.id.
- Setyono, A., Kusbiantoro, B., Jumali, P. W., & Guswara, A. (2008). Evaluasi Mutu Beras Di Beberapa Wilayah Sentra Produksi Padi. *Seminar Nasional Padi*, 1429–1448.
- Sitanggang, F. A., & Sitanggang, P. A. (2021). *Buku Ajar Perilaku Konsumen*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=ejpaEAAAQBAJ>
- Soekarto, P. E. D. S. T. (2021). *Metode dan Analisis Uji Indrawi*. PT Penerbit IPB Press. <https://books.google.co.id/books?id=wUovEAAAQBAJ>
- Sriyanto, S. (2010). *Panen Duit dari Bisnis Padi Organik*. PT AgroMedia Pustaka.
- Syamsiah, M., Imansyah, A. A., & Masliah, M. (2020). Identifikasi Mutu Fisik Beras Pandanwangi dari Tujuh Kecamatan di Kabupaten Cianjur. *AGROSCIENCE*, 10(1), 23–37.
- Umar, F., Sari, M., & Sahara, R. M. (2022). *Gizi dan Pangan Lokal*. PT Global Eksekutif Teknologi. <https://books.google.co.id/books?id=dC93EAAAQBAJ>