

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisastra. (1992). *Keracunan Sumber, Bahaya serta Penanggulangannya* (II). Angkasa Bandung.
- Aggraini, A. (2020). *6 Jenis Beras dan Kandungan Nutrisinya - Nibble*. <https://www.nibble.id/6-jenis-beras-dan-kandungan-nutrisinya/> (Diakses tanggal 10 Februari 2022 jam 10.00 WIB)
- Anonim. (1985). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.772/Menkes/Per/XI/88*. 21(4), 162.
- Anonim. (2007). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia No.32/Permentan/OT.140/3/2007*.
- Alfitri, O., Dhanti, K. R., & Dita Pratiwi Kusuma Wardani. (2021). Analisis Senyawa Klorin (Cl<sub>2</sub>) Pada Beras yang Dijual Di Pasar Sokaraja Kabupaten Banyumas. *Kesehatan*, 14(July), 1–23.
- Asrina, R., & Anganria, J. (2019). Analisis Kualitatif Klorin (Cl<sub>2</sub>) Pada Beras Putih Yang Beredar Di Pasar Tradisional Daya Kota Makassar. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 1–4.
- Dia Nora Silalahi. (2018). *Analisa Zat Klorin Pada beras Yang Dijual Di Pajak Sore Padang Bulan Medan Secara Argentometri*. *Karya Tulis Ilmiah* <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/3967> (Diakses tanggal 14 Februari jam 13.00 WIB)
- Effendi, S. (2009). *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Makanan*. Alfabeta.
- Ganda Purnama. (2013). *BBPOM Bandung Temukan Beras Mengandung Pemutih Pakaian*. <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-2305499/bbpom-bandung-temukan-beras-mengandung-pemutih-pakaian> (Diakses tanggal 1 Februari 2022 jam 12.00 WIB)
- Haryadi. (2006). *Teknologi Pengolahan Beras (Pertama)*. Gadjah Mada University Press.
- Hasan, A. (2006). Dampak penggunaan klorin. *J. Tek. Lingk. P3TL-BPPT*, 7(1), 90–96. <http://ejurnal.bppt.go.id/ejurnal2011/index.php/JTL/article/view/456/472> (Diakses tanggal 10 Februari 2022 jam 10.00 WIB)
- 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.
- Koswara, S. (2009). *Teknologi Pengolahan Beras (Teori dan Praktek)*. *EBook Pangan*, 1–14.

- Mangiri, J., Mayulu, N., & Kawengian, S. E. S. (2016). Gambaran Kandungan Zat Gizi Pada Beras Hitam (*Oryza sativa* L.) Kultivar Pare Ambo Sulawesi Selatan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 2–6.
- Nur, W., & Fiqih, E. L. (2017). Penetapan Kadar Klorin (Cl) Pada Beras Nonsubsidi. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–60.
- Nurnawati, H. (2015). Kandungan Klorin Pada Beras Putih di Pasar Tanjung Kabupaten Jember. In *Digital Repository Universitas Jember*.
- Nurpialawati, I., Sari, I. D. P., Fillah, M. I., & Masitoh, S. (2014). Titrasi Pengendapan Metode Volhard. *Jurnal Kimia Analitik II*, April, 1–6.
- Putri, U. R., Miswan, M., & Rismawati, N. (2020). Uji Kandungan Klorin (Cl<sub>2</sub>) pada Beras di Pasar Inpres Manonda Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 3(3), 130–133.
- Putri, W. N., & Mulyasari, T. M. (2019). Kadar Klorin Pada Mie Sohun Di Pasar Kemantran Kabupaten Tegal Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(2), 183–189.
- Raharjo, P., Harnani, Y., Kamalizaman, M., & Wahyuni, D. (2022). *Media Kesmas ( Public Health Media ) Analisa Klorin Pada Beras yang Beredar Di Pasar Tradisional Cik Puan Kota Pekanbaru Tahun 2020 Chlorine Analysis in Rice Circulating in The Cik Puan Traditional Market , Pekanbaru , 2020. 2*, 94–101.
- Rosita, D., Zaenab, S., & Budiyanto, M. A. K. (2016). Analisis kandungan klorin. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2, 88–93.
- Rungkat Zakaria, F. (2015). *Beras Coklat Segar (Fresh Brown Rice) Anugrah Alam Untuk Kesehatan Anda*. <https://bpkn.go.id/posts/show/id/948> (Diakses 16 Februari 2022 jam 14.00 WIB)
- Sammulia, S. F., Marliza, H., & Siahaan, A. E. (2020). Identifikasi Zat Klorin (Cl) Dalam Beras Putih (*Oryza Sativa*) Yang Beredar Di Kota Batam. *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 5(3), 2878–2885.
- Santika, A., & Rozakurnianti. (2010). Teknik Evaluasi Mutu Beras Ketan dan Beras Merah pada Beberapa Galur Padi Gogo. *Buletin Teknik Pertanian*, 15(1), 1–5.
- Sianturi, D. (2021). Universitas Sumatera Utara Poliklinik Universitas Sumatera Utara. In *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* (Vol. 1, Issue 3).
- Sovia, R. (2016). Identifikasi Kualitatif Klorin Pada Beras Yang Diperjual belikan Di Pasar. *Penelitian Pendidikan MIPA*, 2(1), 72–77.
- Sugiyono. (2012). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Ulfa, A. M. (2015). Penetapan Kadar Klorin pada Beras Menggunakan Metode Iodometri. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 9(4), 197–200.

- Utary, T. N. (2016). *Penetapan Kadar Klorida pada Air Bersih dan Air Minum dengan Metode Titrasi Argentometri. Karya Tulis Ilmiah*. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/12943> (Diakses 16 Februari 2022 jam 14.00 WIB)
- Wongkar, I. Y., & Abidjulu, J. (2014). Analisis Klorin Pada Beras Yang Beredar Di Pasar Kota Manado. *Pharmacon*, 3(3), 342–346.
- Yude, S. A., Lestari, Y., & Endrinaldi, E. (2016). Identifikasi dan Penentuan Kadar Klorin pada Beras yang Dijual di Pasar Raya Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).