

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Rohman, 2007. Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Alfitri, O., Dhanti, K. R., & Wardani, D. P. K. (2021). Analisis Senyawa Klorin (Cl₂) Pada Beras yang Dijual Di Pasar Sokaraja Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 11–16. <https://doi.org/10.23917/jk.v14i1.12418>
- Aminah, S., Marzuki, I., & Rasyid, A. (2019). Analisis Kandungan Klorin pada Beras yang Beredar Di Pasar Tradisional Makassar Dengan Metode Argentometri Volhard. *Seminar Nasional Pangan, Teknologi, Dan Enterpreneurship*, 1(2), 171–175.
- Asrina, R., & Anganria, J. (2019). Analisis Kualitatif Klorin (Cl₂) Pada Beras Putih Yang Beredar Di Pasar Tradisional Daya Kota Makassar. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 1–4. <https://doi.org/10.36060/jfs.v5i1.27>
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. SNI 1729-2020. Spesifikasi Perencanaan Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Fitriani, F., Raharjo, P., Harnani, Y., Kamalizaman, M. K., & Wahyuni, D. (2022). Analisa Klorin Pada Beras Yang Beredar Di Pasar Tradisional Cik Puan Kota Pekanbaru Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 2(1), 94–101. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol2.iss1.11>
- Muslimin, M., Sigalingging, J., & Susiyanti, S. (2024). Analisa Klorin Pada Beras yang Beredar di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang 2023. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 11(1), 15–18. <https://doi.org/10.54816/jk.v11i1.727>
- Purwaningsih, I dan Supriyanto. (2017). Pengaruh jumlah pencucian beras dengan kadar klorin. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*. 1(1): 89- 93
- Rafidah, Azzahrah, C. D., & Haderiah. (2023). Chlorine Content in Rice at Sidrap Traditional Market. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 23(1), 68–74.
- Rosita, D., Zaenab, S., & Budiyanto, M. A. K. (2016). Analisis kandungan klorin. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2, 88–93.
- Sadajat, S. 1976. Agronomi Umum. Departemen Agronomi, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- 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.
- Sovia, R. (2016). Identifikasi Kualitatif Klorin Pada Beras Yang Diperjualbelikan Di Pasar. *Penelitian Pendidikan MIPA*, 2(1), 72–77.
- Tilawati, W., Agustina, A., & Arrosyid, M. (2015). *Identifikasi dan penetapan kadar klorin* (. 722.
- Tri Samiha, Y., & Astria Elmiana, D. (2016). Analisis Klorin Pada Beras Di Pasar Induk Jakabaring Dan Sumbangsihnya Terhadap Mata Pelajaran Biologi Pada Materi Makanan Bergizi Dan Menu Seimbang Di Kelas Xi Sma/Ma. *Jurnal Biota Edisi Januari*, 2(1), 93–98.
- Ulfa, A. M. (2015). Metode Iodometri. *E- Journal*, 9(4), 197–200.

- Warsani, Z., & Sholihah, K. (2023). Identifikasi Kandungan Klorin Pada Beras Putih (*Oryza sativa* L.) Yang Beredar Di Pasar Tradisional Masbagik Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(3), 356–363.
- Widada, A., Mualim, M., & Gazali, M. (2023). Analisis Kandungan Klorin (Cl_2) *Pada Beras Yang Beredar Di Pasar Kota Bengkulu. *Mitra Raflesia (Journal of Health Science)*, 15(1), 125. <https://doi.org/10.51712/mitraraflesia.v15i1.159>
- Wirastuty, R. Y., & Mangetek, R. (2021). Identifikasi Senyawa Klorin (Cl) Pada Beras Putih (*Oryza Sativa* L.) Yang Beredar Di Kota Makassar. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 6(1), 2019–2021.
- Wongkar, I. Y., Abidjulu, J., & Wehantouw, F. (2014). Analisis Klorin Pada Beras Yang Beredar Di Pasar Kota Manado. *Pharmacon*, 3(3), 342–346.