

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. N. Sinuhaji, P. K. Klorin, P. Beras, S. Dan, and S. Dimasak, “Dian Novita Sinuhaji : Perbedaan Kandungan Klorin (Cl 2 ) Pada Beras Sebelum Dan Sesudah Dimasak Tahun 2009, 2009.,” 2009.
- [2] F. Wongkar, I.Y., Abidjulu, J. dan Wehantouw, “Analisis Klorin Pada Beras Yang Beredar di Pasar Kota Manado. Jurnal Ilmiah Farmasi. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT : Manado.,” *J. Ilm. Farm.*, vol. 3, no. 3, pp. 342–346, 2014.
- [3] I. R. Santoso and T. E. Purbaningtiyas, “Pengaruh Metode Pencucian terhadap Penurunan Kadar Klorin dalam Beras dengan Titrasi Argentometri,” *Pros. Semin. Nas. Kim. dan Pembelajarannya*, no. November, pp. 277–285, 2017.
- [4] R. Zaeroni and S. Rustariyuni, “Pengaruh Produksi Beras, Konsumsi Beras Dan Cadangan Devisa Terhadap Impor Beras Di Indonesia,” *E-Jurnal Ekon. Pembang. Univ. Udayana*, vol. 5, no. 9, pp. 993–1010, 2016.
- [5] E. Antika, H. Rakhmad, and F. N. Ishaq, “Penentuan Kualitas Mutu Beras Merah Berdasarkan Standart Nasional Indonesia Berbasis Pengolahan Citra Digital,” *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 2, p. 125, 2018, doi: 10.33795/jip.v4i2.157.
- [6] E. Hernawan and V. Meylani, “Analisis Karakteristik Fisikokimia Beras Putih, Beras Merah, dan Beras Hitam,” *J. karakteristik beras*, vol. 15, no. 1, pp. 79–91, 2016.
- [7] H. J. D. Lalel, Z. Abidin, and L. Jutomo, “SIFAT FISIKO KIMIA BERAS MERAH GOGO LOKAL ENDE [The Physico-chemical Properties of Local Ende High Land Brown Rice],” *Has. Penelit. J. Teknol. dan Ind. Pangan*, vol. XX, no. 2, 2009.
- [8] S. Aminah, “Analisis Kandungan Klorin pada Beras yang Beredar Di Pasar Tradisional Makassar Dengan Metode Argentometri Volhard,” pp. 0–2, 2019, doi: 10.31219/osf.io/v5s62.
- [9] F. Hutasuhut and M. Siswarni, “Pemanfaatan Limbah Batang Jagung Sebagai Adsorben Alternatif Pada Pengurangan Kadar Klorin Dalam Air Olahan (Treated Water),” *J. Tek. Kim. USU*, vol. 2, no. 2, pp. 1–5, 2013, [Online]. Available: <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jtk/article/view/1678>.
- [10] W. Nur and E. L. Fiqih, “Penetapan Kadar Klorin (Cl) Pada Beras Nonsubsidi,” *Karya Tulis Ilm.*, pp. 1–60, 2017.

- [11] wikipedia, “klorin,” 2021. [https://id.wikipedia.org/wiki/Klorin\\_\(heterolinkingar\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Klorin_(heterolinkingar)).
- [12] A. M. Ulfa, “Penetapan Kadar Klorin pada Beras Menggunakan Metode Iodometri,” *J. Kesehat. Holistik*, vol. 9, no. 4, pp. 197–200, 2015.
- [13] I. Purwaningsih and S. Supriyanto, “Pengaruh Jumlah Pencucian Beras dengan Kadar Klorin,” *J. Lab. Khatulistiwa*, vol. 1, no. 1, p. 89, 2017, doi: 10.30602/jlk.v1i1.102.
- [14] S. D. Ardhiyanti, U. S. Nugraha, S. D. Indrasari, and B. Kusbiantoro, “Penetapan Nilai Acuan Amilosa Beberapa Varietas Padi Menggunakan Metode Pengikatan Iodin (I): Kalium Iodida (Ki) Melalui Uji Banding Antar Laboratorium,” *Widyariset*, vol. 17, no. 3, pp. 353–362, 2014.
- [15] P. Limprasitwong and C. Thongchaisuratkrul, “Plant Growth Using Automatic Control System under LED, Grow, and Natural Light,” *ICAICTA 2018 - 5th Int. Conf. Adv. Informatics Concepts Theory Appl.*, pp. 192–195, 2018, doi: 10.1109/ICAICTA.2018.8541308.
- [16] ali firdaus yulian mirza, “Light Dependent Resistant ( Ldr ) Sebagai,” *J. Jupiter*, vol. 8, no. 1, pp. 39–45, 2016.
- [17] E. Desyantoro, A. F. Rochim, and K. T. Martono, “Sistem Pengendali Peralatan Elektronik dalam Rumah secara Otomatis Menggunakan Sensor PIR, Sensor LM35, dan Sensor LDR,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 3, p. 405, 2015, doi: 10.14710/jtsiskom.3.3.2015.405-411.
- [18] Jatmiko, H. Asy’ari, and M. Purnama, “Pemanfaatan Sel Surya Dan Lampu Led Untuk Perumahan,” *Semantik*, vol. 2011, no. Semantik, pp. 1–6, 2011.
- [19] M. Muslihudin, W. Renvilia, Taufiq, A. Andoyo, and F. Susanto, “Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller,” *J. Keteknikan dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 23–31, 2018.
- [20] T. Watanabe, T. Mizuno, and Y. Makino, “An all-digital analog-to-digital converter with 12- $\mu$ V/LSB using moving-average filtering,” *IEEE J. Solid-State Circuits*, vol. 38, no. 1, pp. 120–125, 2003, doi: 10.1109/JSSC.2002.806263.
- [21] S. Supatmi, “Pengaruh Sensor Ldr Terhadap Pengontrolan Lampu,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 8, no. 2, pp. 175–180, 2010, [Online]. Available: [http://jurnal.unikom.ac.id/\\_s/data/jurnal/v08-n02/volume-82-artikel-5.pdf/pdf/volume-82-artikel-5.pdf](http://jurnal.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/v08-n02/volume-82-artikel-5.pdf/pdf/volume-82-artikel-5.pdf).
- [22] H. Li and D. Moisseev, “Two Layers of Melting Ice Particles Within a Single Radar Bright

Band: Interpretation and Implications,” *Geophys. Res. Lett.*, vol. 47, no. 13, pp. 1–10, 2020,  
doi: 10.1029/2020GL087499.