

DAFTAR PUSTAKA

- Alva, S. (2022). Analysis of Potassium Ion (K⁺), Sodium Ion (Na⁺), and Proteins from Coconut Water Variety of Coconut and Hybrid Coconut. *Journal of Chemical Natural Resources*, 3(1), 78–84. <https://doi.org/10.32734/jcnar.v3i1.9340>
- Ayuningtyas Widyastani, F., Erina Ayu Widyastuti, G., Hariyani, E., Probo Setyoningrum, F., & Sriwijaya No, J. (2023). Pengembangan Metode Identifikasi Sianida Pada Bahan Pangan Politeknik Katolik Mangunwijaya. *Journal of Clinical Pharmacy and Pharmaceutical Science*, 2(1).
- Effendi, A., Yulia, A. E., Ramadhan, I., Rahmadini, A., El, R., Riau, U., & Kimia, P. S. (2024). PROGRAM PENGENDALIAN TIKUS TERPADU PADI SAWAH PADA DAERAH ENDEMIS MEMANFAATKAN KEARIFAN LOKAL.
- Feladita, N., Primadiamanti, A., & Meilina, N. T. (2018). PENETAPAN KADAR NaCl PADA PEMBUATAN TELUR ASIN REBUS DAN TELUR ASIN OVEN DENGAN VARIASI WAKTU PENYIMPANAN SECARA ARGENTOMETRI. 3(3), 209–214.
- Ibrahim, S. (2020). Potensi Air Kelapa Muda Dalam Meningkatkan Kadar Kalium. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 9–14. <https://doi.org/10.37287/ijnhs.v1i1.221>
- Koli, P., Bhardwaj, N. R., & Mahawer, S. K. (2019). Agrochemicals: Harmful and beneficial effects of climate changing scenarios. In *Climate Change and Agricultural Ecosystems: Current Challenges and Adaptation*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816483-9.00004-9>
- Lukum, A. (2022). *Buku Ajar Dasar-Dasar Kimia Analitik*.
- Lumbantobing, R., Napitupulu, M., & Jura, M. R. (2020). Analysis of Cyanide Acid Content in Cassava (*Manihot esculenta*) Based on Storage Time. *Jurnal Akademika Kimia*, 8(3), 180–183. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2019.v8.i3.pp180-183>
- Mardiyono. (2020). PENETAPAN KADAR ASAM SIANIDA PADA TALAS (*Colocasia esculenta*) DENGAN VARIASI WAKTU PERENDAMAN SECARA ARGENTOMETRI. 2507(February), 1–9.
- Muawanah, M., Anshar, M., & Lisaholet, M. (2020). Perbandingan Kadar Sianida Sebelum Dan Sesudah Pengolahan Pada Singkong. *Jurnal Medika*, 5(1), 1–4. <https://doi.org/10.53861/jmed.v5i1.173>

- Ndubuisi, N. D., & Chidiebere, A. C. U. (2018). Cyanide in Cassava: A Review. *International Journal of Genomics and Data Mining*, 3(1). <https://doi.org/10.29011/2577-0616.000118>
- Nova, K dan Fatmi, W. (2018). PENENTUAN KADAR SIANIDA DAUN SINGKONG DENGAN VARIASI UMUR DAUN DAN WAKTU PEMETIKAN. *Ilmiah Pendidikan Kimia "Hydrogen,"* 1 no. 2(institut keguruan dan ilmu pendidikan (IKIP)), 117–121.
- Rachmawati, W., Emawati, E., Ivan Andriansyah, Ms., Fenti Fatmawati, Mp., Dewi Kurnia, Ms., Idar, Ms., apt Lilis Silviana, Ms., Vina Juliana Anggraeni, Mf., apt Wempi Budiana, Ms., Aiyi Asnawi, Ms., Marsauli Simorangkir, D., Jufri Sineke, Ms., & Djois Sugiaty Rintjap, Ms. (2024). *Bunga Rampai Analisis Farmasi*. www.mediapustakaindo.com
- Rachmawati, W., Hadi, D. R., & Emawati, E. (2024). *Analisis Kandungan Sianida dan Efek Perendaman dalam Larutan Kalsium Hidroksida pada Umbi Gadung : Pendekatan Analisis Validasi dan Metode Kolorimetri*. 4, 12–21.
- Riani, S., Nurpauziah, I., & Permana, A. D. (2024). *EFIKASI TIGA JENIS RODENTISIDA SINTETIK TERHADAP TIKUS RIUL (RATTUS NORVEGICUS) PADA RUMAH SAKIT TIPE B KOTA BANDUNG*. 4(September), 432–438.
- Sabourin, P. J., Kobs, C. L., Gibbs, S. T., Hong, P., Matthews, C. M., Patton, K. M., Sabourin, C. L., & Wakayama, E. J. (2016). Characterization of a Mouse Model of Oral Potassium Cyanide Intoxication. *International Journal of Toxicology*, 35(5), 584–603. <https://doi.org/10.1177/1091581816646973>
- Susanto, A., Mulyani, T., & Nugraha, S. (2021). Validasi Metode Analisis Penentuan Kadar Logam Berat Pb , Cd dan Cr Terlarut dalam Limbah Cair Industri Tekstil dengan Metode Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 191–200. <https://doi.org/10.14710/jil.19.1.191-200>
- Swardini, Z. P. (2019). *Optimasi Tween 80 dan Lesitin Dalam Sediaan Nanoemulsi Ibuprofen*.
- Titin, A., & Widyantera, A. B. (2022). Analisis pemeriksaan kontrol klorida urin adisi metode Fantus menggunakan Sigma-metrik. *Jurnal Penelitian Sains*, 24(April), 1–6.
- Ummah, M. S. (2019). KARAKTER MORFOLOGI UBI KAYU (Manihot esculenta Crantz) HIJAU DARI KABUPATEN PELALAWAN. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. <http://sciotea.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484>

_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

- Viony, M., Rosdiana, L., & Roqobih, F. (2024). Rodentisida Nabati Singkong Mentah (*Manihot esculenta*) sebagai Alternatif Pengendalian Hama Tikus. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 79–84. <https://doi.org/10.24252/higiene.v9i2.37901>
- Wahyudi, Ezward, C., & Haitami, A. (2023). PENGARUH JUMLAH CABANG TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN UBI KAYU (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Agro Indragiri*, 10(1), 17–24. <https://doi.org/10.32520/jai.v10i1.3086>
- Zailani, H. F. (2015). Uji Efektifitas Rodentisida Nabati Ekstrak Buah Bintaro (*Cerbea manghas* Boiteau, Pierre L.). In *Digital Repository Universitas Jember UJI* (Vol. 3, Issue 3). https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/69234/HABBIE_FACHRUR_ZAILANI.pdf?sequence=1&isAllowed=y