

DAFTAR PUSTAKA

- Ani Qomariyah, Moch Akbar, & Aprianti, N. (2022). analisis kadar klorida air sumur sekitar kawasan industri muncar banyuwangi dengan metode titrasi argentometri. *PROFESSIONAL HEALTH JOURNAL*, 131-137.
- Dadang Muhammad Hasyim, Yogi Rahman Nugraha, & Muharam, F. (2024). Analisis Kadar Sianida pada Biji Petai Cina Mentah (Leucaena leucocephala(Lam.) de Wit) Asal Cisompet Kabupaten Garut dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal Of Social Science Research*.
- Dewi Arisanti, Nur Qadri, & Nasir, M. (2018). analisis kadar sianida pada rebung berdasarkan volume ukuran dari kecamatan bajeng kabupaten gowa. *journal chemical*, 6-11.
- dr. Putu Nita Cahyawati, M. ,,, Izal Zahran, S. F., M. Ikhsan Jufri, M. ,,, & Apt, N. F. (2017, Juni). Keracunan Akut Sianida. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, I, 80-87.
- E Eswanto, M Razali, & Siagian, T. (2019). MESIN PERAJANG SINGKONG BAGI PENGRAJIN KERIPIK SINGKONG SAMBAL DESA PATUMBAK KAMPUNG. *Jurnal Ilmiah "MEKANIK"*.
- Fanny Rizki Sembiring, F., & Annisa, P. S. (2025). GIZI MAKANAN TERHADAP TUMBUH DAN KEMBANG ANAK PAUD SAHABAT BARU MEDAN T.P 2024/2025. *Jurnal Darma Agung*.
- Fauziah, I. (2015). ANALISA KESADAHAN Mg dan Ca AIR SUMUR DIPLOMA TEKNIK KIMIA UNDIP DENGAN DEMINERALIZER WATER MENGGUNAKAN METODE TITRASI KOMPLEKSOMETRI. *Universitas Diponegoro*.
- Fitri Dian Nila Sari, & Astili, R. (2018). KANDUNGAN ASAM SIANIDA DENDENG DARI LIMBAH KULIT SINGKONG. *Jurnal Dunia Gizi*.

- IDN TIMES. (2021, July RABU). Diambil kembali dari IDN TIMES: <https://www.idntimes.com/news/indonesia/muhammad-saifullah-3/4-anak-di-aceh-keracunan-singkong-bakar-seorang-mennggal>
- illa Fatika Syahda, & Antoni, H. (2023). tinjauan Yuridis terhadap tinjauan kasus pembunuhan dengan racun sianida. *jurnal Riset Ilmu Hukum*.
- Jamilatul Rohmah, & Rini, C. S. (2020). *KIMIA ANALISIS*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS.
- Khoirin Maghfiroh, & Nuswardhani, R. S. (2019). Diversifikasi pengolahan singkong untuk peningkatan kesejahteraan masyarakat . *TEKNOLOGI PANGAN*, 106-114.
- Kurnia, N., & Marwatoen, F. (2013). Penentuan Kadar Sianida Daun Singkong Dengan Variasi Umur Daun Dan Waktu Pemetikan. *Jurnal kependidikan kimia*.
- Lubis, M. R. (2018, Oktober). PENETAPAN KADAR KALSIUM PADA SUSU BUBUK BERMEREK “H” SECARA TITRASI KOMPLEKSOMETRI. *JURNAL ILMIAH KOHESI*, 2.
- Mardiyono. (2020). PENETAPAN KADAR ASAM SIANIDA PADA TALAS (*Colocasia esculenta*) DENGAN VARIASI WAKTU PERENDAMAN SECARA ARGENTOMETRI. *JURNAL ANALIS FARMASI*, 5. Diambil kembali dari <https://doi.org/10.33024/jaf.v5i1.3976>
- Nasional, B. S. (2004). Air dan air limbah – Bagian 19: Cara uji klorida (Cl-) dengan metode argentometri (mohr).
- Nasional, B. S. (2004). Cara uji klorida (Cl-) dengan metode argentometri (mohr). *SNI 06-6989.19-2004*.
- Nasional, B. S. (2006). SNI 01-7152-2006 Bahan Tambahan Pangan. *Jakarta*.
- Nasional, B. S. (2011). Air dan air limbah – Bagian 76 : Cara uji sianida total (CN-T) secara elektroda selektif ion.

- Nasution, S. B. (2015). PENGARUH LAMA PERENDAMAN TERHADAP KANDUNGAN SIANIDA. *Jurnal Ilmiah PANNMED*.
- Nova Kurnia, & Marwatoen, F. (2013). PENENTUAN KADAR SIANIDA DAUN SINGKONG DENGAN VARIASI UMUR DAUN DAN WAKTU PEMETIKAN. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia "hydrogen"*.
- Pitoi, M. M. (2015). Sianida: Klasifikasi, Toksisitas, Degradasi, Analisis(Studi Pustaka). *JURNAL MIPA UNSRAT*.
- Ria Andresta, Sumadi, & Sugiyanta, I. G. (2014). DESKRIPSI PETANI SINGKONG DESA LAMBU KIBANG KECAMATAN KIBANG BUDI JAYA TULANG BAWANG BARAT 2012. *kemdikbud*.
- Rohman, A. (2022). VALIDASI DAN PENJAMINAN MUTU METODE ANALISIS KIMIA. *Gajah Mada University Press, Yogyakarta*.
- Siti Susanti, Amni Zarkasyi Rahman, & Handoyo, G. (2020). Pelatihan Pembuatan Getuk Frozen sebagai Cadangan Pangan Berdaya Simpan Lama di Era Pandemi Covid-19 di Kecamatan Banyumanik, Semarang. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Sulfiani, & Taufiq, N. (2022). PENGARUH PENAMBAHAN ZAT KAPUR DAN LAMA PERENDAMAN TERHADAP KADAR SIANIDA PADA SINGKONG . *Jurnal Sehat Mandiri*.
- Waluyo, T. (2020). PEMANFAATAN HORMON TUMBUH ORGANIK UNTUK MENINGKATKAN PRDUKTIVITAS SINGKONG HASIL EKSPLORASI SELEKSI BIBIT UNGGUL. *JURNAL ILMU DAN BUDAYA*.
- Wulandari, & Zulfadli. (2017). Uji Kualitatif Kandungan Sianida dalam Rebung, Umbi Talas, dan daun Singkong. *Edukasi Kimia*.
- Wulandari, D., & Mustika, R. (2019). "Pengaruh Proses Pengeringan Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tepung Tapioka." . *Jurnal Pangan dan Agroindustri*.

Yeni Purwati, Anny Thuraidah, & Rakhmina, D. (2016). KADAR SIANIDA SINGKONG REBUS DAN SINGKONG GORENG. *MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY*.