

DAFTAR PUSTAKA

- ADZKIYA, TSANI LINAAS et al. 2020
 . “Analisis Resiko Paparan Sianida Pada Masyarakat.” *Skripsi* 1(1):80–87.
- Ariani, Lina, Teti Estiasih, dan Erryana Martati. 2017. “Physicochemical Characteristic Of Cassava (*Manihot utilisima*) with Different Cyanide Level.” *Jurnal Teknologi Pertanian* 18(2):119–28.
- Burns, Anna E., J. Howard Bradbury, Timothy R. Cavagnaro, dan Roslyn M. Gleadow. 2012. “Total cyanide content of cassava food products in Australia.” *Journal of Food Composition and Analysis* 25(1):79–82.
- Erna, Irwan Said, dan Paulus H. Abram. 2016. “BIOETANOL DARI LIMBAH KULIT SINGKONG (*Manihot esculenta* Crantz) MELALUI PROSES FERMENTASI Bioethanol from Waste of Cassava Peel (*Manihot esculenta* Crantz) through Fermentation.” *Akademika Kimia* 5(3):121–26.
- Hazimah dan Nurlinda Ayu Triwuri. 2018. “Analisis Kandungan Arsenik (As) dan Cianida (CN) Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Batam.” *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* 3(2):129–33.
- Kencana Putra, I. 2009. “Efektifitas Berbagai Cara Pemasakan Terhadap Penurunan Kandungan Asam Sianida Berbagai Jenis Rebung Bambu.” *Agrotekno* 15(2):40–42.
- Khasanah, Nisa Nur, Nia Ramadhanti, Prilizya Dura Tamako, Steephanny Ernissa A, dan Desy Nurohman. n.d. “Studi Aplikasi Metode Spektrofotometri pada Penentuan Kandungan Logam Besi dalam Sampel Air.”
- Kurnia, Nova dan Fatmi Marwatoen. 2013. “Penentuan Kadar Sianida Daun Singkong Dengan Variasi Umur Daun Dan Waktu Pemetikan.” *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia* 1(2):117.
- Lumbantobing, Ria, Mery Napitupulu, dan Minarni R. Jura. 2020. “Analysis of Cyanide Acid Content in Cassava (*Manihot esculenta*) Based on Storage Time.” *Jurnal Akademika Kimia* 8(3):180–83.
- Nafilah, Iis Nur Asyiah, dan Kamalia Fikri. 2017. “Kajian Etnobotani Tanaman Singkong Yang Berpotensi Sebagai Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bondowoso.” *Saintifika* 19(2):43–54.
- National Center for Biotechnology Information (2022). n.d. “No Title.” <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Hydrogen-cyanide>. Diambil
 (https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Hydrogen-cyanide.).
- Purwati, Yeni, Anny Thuraidah, dan Dinna Rakhmina. 2016. “Kadar Sianida Singkong Rebus

- dan Singkong Goreng.” *Medical Laboratory Technology Journal* 2(2):46.
- Sipayung, Mei Linda dan Reza Alfano Ginting. 2020. “ANALISIS NILAI TAMBAH PENGOLAHAN UBI KAYU (*Manihot utilissima*).” *Jurnal Agrilink* 2(2):62–70.
- Soares, Anna Paula. 2013. “Metode spektrofotometri.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.
- Widiyanti, Marissa dan Andri Cahyo Kumoro. 2017. “Kinetika detoksifikasi umbi gadung (*dioscorea hispida* dennst.) secara fermentasi dengan kapang *mucor racemosus*.” *Reaktor* 17(2):81–88.