

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Aprilia. (2018). *Pengembangan Metode Analisis Kadar Sianida pada Umbi Gadung (Dioscorea Hispida Dents) dengan Spektrofotometer UV-Vis.* 52.
- Ardiansari, Y. M. (2012). *Pengaruh Jenis Gadung dan Lama Perebusan Terhadap Kadar Sianida Gadung.* 262.
- Fahriyani, H. E., & Milda, B. (2011). *Test Kit Untuk Analisis Optimasi waktu kestabilan kompleks hidrindantin dilakukan dengan membuat larutan seperti percobaan 2 . 3 . 1 pada pH dibaca absorbansinya pada panjang gelombang Waktu kestabilan kompleks optimum adalah larutan yang memberikan absor.* 1–6.
- Fazriyawati, A. N., Hardiono, H., & Rahmawati, R. (2019). Efektivitas Singkong Mentah (*Manihot Esculenta*) Sebagai Rodentisida Nabati Terhadap Pengendalian Tikus Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 661. <https://doi.org/10.31964/jkl.v15i2.110>
- Fitrianti, I. (2018). *Korelasi Waktu Perebusan Dengan Larutan Garam Terhadap Kadar Sianida (HCN) Pada Berbagai Varietas Rebung Kering.* 7(2), 44–68.
- Hairuddin, M. C. (2013). *Analisis Risiko Pajanan Sianida (Cn) Pada Masyarakat Di Kelurahan Poboya Kecamatan Mantikulore, Sulawesi Tengah.* 1–207.
- Harimu, L., Haeruddin, Fatahu, & Rizal. (2020). *Pengurangan kadar sianida umbi gadung menggunakan kombinasi cara fisika dan kimia serta pemanfaatannya*

- dalam pembuatan produk pangan.* 2(1), 65–79.
<https://doi.org/10.46891/kainawa.2.2020.65-79>
- Junaidi, D., Santoso, M. C. K. P., Retnoningtyas, E. S., & Hartono, S. B. (2018). Penurunan kadar sianida pada umbi gadung (*Dioscorea hispida*) dengan proses fermentasi menggunakan kapang *Rhizopus Oryzae*. *Penurunan Kadar Sianida Pada Umbi Gadung (Dioscorea Hispida) Dengan Proses Fermentasi Menggunakan Kapang Rhizopus Oryzae*, 14(1), 9–14.
<http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1736>
- Kasman, K., Riza, Y., & Rosana, M. (2020). Efektivitas ekstrak tanaman Gadung (*Dioscorea hispida* Dennts) dalam mengendalikan jentik nyamuk. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 5(2), 49–53.
<https://doi.org/10.22435/jhecds.v5i2.626>
- Klau, M. L. C., Indriarini, D., & Nurina, R. L. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro. *J. Cendana Medical Journal*, 21(1), 102–112.
- Kuliahhsari, D. E., Sari, I. N. I., & Estiasih, T. (2021). Cyanide detoxification methods in food: A review. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 733(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/733/1/012099>
- Lanti, Y., & Dewi, R. (2015). *Senyawa Goitrogenik dalam Bahan Makanan (Goitrogenik Substances in Foodstuffs)*. 8, 24–27.
- Luthfi, A., Wijaya, A., Murwono, I. R. P. D., Kimia, J. T., Teknik, F., Diponegoro, U., Sudharto, J. P., & Fax, T. (2012). Gadung Dengan Menggunakan Bahan

- Penyerap Abu. *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*, 1(1), 14–20.
[http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1449278&val=4730&title=Penghilangan Racun Asam Sianida Hcn Dalam Umbi Gadung](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1449278&val=4730&title=Penghilangan%20Racun%20Asam%20Sianida%20Hcn%20Dalam%20Umbi%20Gadung)
Dengan Menggunakan Bahan Penyerap Abu
- Ningtyias, F. W., Asdie, A. H., Julia, M., & Prabandari, Y. S. (2015). *Makanan Mentah , Goitrogenik Dan (Raw Food , Goitrogenic and IDD)*. September.
<https://doi.org/10.22435/hsr.v18i1.4276.105-110>
- Nugroho, R. A. (2018). Mengenal mencit sebagai hewan laboratorium. *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium*.
- Nur Ilmi Usman. (2017). Penetuan Waktu Optimum Perendaman Umbi Dan Daun Singkong Pahit (Manigot Esculenta Crantz) Dengan Kalsium Hidroksida (Ca(OH)_2) Dan Pengukusan Terhadap Penurunan Kadar Asam Sianida (HCN).
Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar Oleh.
- Pitoi, M. M. (2015). Sianida: Klasifikasi, Toksisitas, Degradasi, Analisis (Studi Pustaka). *Jurnal MIPA*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.35799/jm.4.1.2015.6893>
- Putra, I. N. kencana. (2009). Efektifitas Berbagai Cara Pemasakan Terhadap Penurunan Kandungan Asam Sianida Berbagai Jenis Rebung Bambu. *Agrotekno*, 15(2), 40–42.
- Rahayu, P. (2003). *Penentuan Sianida (CN) Pada Ubi Kayu Varietas Manis (Manihot utilissima) Dan Varietas Pahit (Manihot esculenta) Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS*. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/26680>

- Saputra, R. (2019). Spektrofotometer. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Setiawan, A. A., & Rangkuti, S. N. (2014). *Farmagazine*. V(1).
- Sundari, R. S., Rizkuloh, L. R., & Mardianingrum, R. (2021). Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Gadung (*Dioscorea hispida Dennst.*). 12(1), 43–49.
- Syafanti, M. (2020). Metode Kit Pada Analisis Sianida Dalam Air Laut Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis Program Studi Kimia 2020 M / 1442 H. *Karya Ilmiah*.
- Utama, Y. A. K., & Rukismono, M. (2018). *Singkong-Man*.
- Wulandari dan Zulfadli. (2017). Uji kualitatif kandungan sianida dalam rebung (Dendrocalamus asper), umbi talas (*Colocasia esculenta*), dan daun singkong (*Manihot utilissima phol*). *Jurnal Edukasi Kimia*, 2(1), 41–47.