

DAFTAR PUSTAKA

- Ariska, Pipit. 2018 “Penetapan Kadar Fe (Besi) Pada Air Tanah Di Kelurahan Mojosongo Kota Surakarta Dengan Metode Spektrometri Serapan Atom” Karya Tulis Ilmiah. Surakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.
- Aryani, F., Mardiana, F., & Wartomo. (2019). Aplikasi Metode Aktivasi Fisika dan Aktivasi Kimia pada Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa (*Cocos nucifera* L). *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 16–20.
- Chand Bansal, Roop, Meenakshi Goyal, Meenakshi Goyal, (2005), Activated Carbon Adsorption, Lewis Publisher, United States of, Lewis Publisher, United States of America.
- Gustia, H. (2013). Pengaruh penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *E-Journal Widya Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1).
- Hardjo, M. (2005). Tepung Gadung (*Dioscorea Hispida* DENNST) Bebas Sianida dengan Merendam Parutan Umbi dalam Larutan Garam. *Matematika, Sains, Dan Teknologi*, 6(2), 92–99.
- 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*. *Widya Teknik*, 14(1), 9–14. <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1736>
- Kresnadipayana, D., & Waty, H. I. (2019). The concentration of NaCl soaking to decreasing cyanide levels in Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 8(1), 36–40. <https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v8i1.156>
- Kurniawan, A., Wulandari, S. Y., & Supriyanti, E. (2012). Pengaruh Perebusan Dengan Abu Sekam Dan Waktu Perendaman Air Terhadap Kadar Hcn Pada Buah Mangrove *Avicennia marina*. *Diponegoro Journal of Marine Research*, 1(2), 80–87. <https://doi.org/10.14710/jmr.v1i2.2023>
- 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*,
- Pitoy, 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>

- Purba, D. F., Nuraida, L., & Koswara, S. (2013). EFEKTIVITAS PROGRAM PENINGKATAN MUTU DAN KEAMANAN PANGAN INDUSTRI RUMAH TANGGA PANGAN (IRTTP) DI KABUPATEN CIANJUR Effectiveness Assessment of Food Quality and Safety Inspection Program for Household Food Industry (HFI) in Cianjur District. *Jurnal Standardisasi*, 16(2), 103–112.
- Ratna Sumunar, S., & Estiasih, T. (2015). Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) Sebagai Bahan Pangan Mengandung Senyawa Bioaktif: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(1), 108–112.
- Rusli, S., Tamrin, & Hermanto. (2019). PENGARUH PERENDAMAN DALAM BERBAGAI KONSENTRASI LARUTAN KAPUR DAN GARAM TERHADAP PENURUNAN KADAR ASAM SIANIDA (HCN) UMBI GADUNG (*Dioscorea hispida* Dennst). *Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan*, 4(6), 2647–2657.
- Santi, S. R. (2010). SENYAWA AKTIF ANTIMAKANDARI UMBI GADUNG (*Dioscorea hispida* Dennst). *Jurnal Kimia*, 4(1), 71–78.
- Santi, V., Trevisani, F., Gramenzi, A., Grignaschi, A., Mirici-Cappa, F., Poggio, P. Del, Nolfo, M. A. Di, Benvegn, L., Farinati, F., Zoli, M., Giannini, E. G., Borzio, F., Caturelli, E., Chiaramonte, M., & Bernardi, M. (2010). Semiannual surveillance is superior to annual surveillance for the detection of early hepatocellular carcinoma and patient survival. *Journal of Hepatology*, 53(2), 291–297. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2010.03.010>
- Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (n.d.). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title.
- Siqhny, Z. D., Sani, E. Y., & Fitriana, I. (2020). Pengurangan Kadar HCN pada Umbi Gadung Menggunakan Variasi Abu Gosok dan Air Kapur. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 15(2), 1. <https://doi.org/10.26623/jtphp.v15i2.2620>
- Sulistyawati, Wigyanto, & Sri kumalaningsih. (2012). Low Tannins and HCN of Lindur Fruit Flour Products as an Alternative Food. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 13(3), 187-198.
- Surleva, A., Gradinaru, R., & Drochioiu, G. (2012). Cyanide poisoning: From physiology to forensic analytical chemistry. *International Journal of Criminal Investigation*, 2(2), 79–101. <http://www.ijci.eu>
- Yasinta, P. Y., Nuridja, M., Zukhri, A., Ekonomi, J. P., & Ekonomi, F. (2012). *Produk Sampingan Pada Ud . Sari Nadi Singa*.

