

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yanti, S. Mursiti, N. Widiarti, B. Nurcahyo and M. Alauhdin, "Optimalisasi Metode Penentuan Kadar Etanol dan Metanol pada Minuman Keras Oplosan Menggunakan Kromatografi Gas (KG)," *Indonesian Journal of Chemical Science*, vol. 8, no. 1, pp. 53-59, 2019.
- [2] A. Utama, A. Legowo and A. Al-Baarri, "Produksi Alkohol, Nilai pH, dan Produksi Gas Pada Bioetanol dari Susu Rusak Dengan Cmpuran Limbah Cair Tapioka," *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, vol. 2, no. 2, pp. 93-100, 2013.
- [3] F. M. Akbar, "Peranan dan Kontribusi Islam Indonesia pada Peradaban Global," *Jurnal Kajian Interdisipliner Islam Indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 51-63, 2020.
- [4] S. Miradj, "Dampak Minuman Keras Terhadap Perilaku Generasi Muda (Gamsungi Kecamatan Ibu Selatan Kibupaten Halmahera Barat)," *Al-wardah : Jurnal Kajian Perempuan, Gender dan Agama*, vol. 14, no. 1, pp. 65-86, 2020.
- [5] D. G. Rompas, S. H. Kaligis and Y. Assa , "Kadar Serum Glutamate Piruvate Transaminase Pada Minuman Beralkohol di Kelurahan Tosuraya Selatan," *Rompas, Kaligis, Assa : Kadar Serum Piruvate Transaminase*, vol. 8, no. 1, pp. 138-143, 2020.
- [6] A. L. Dewi, "Penerapan Edukasi Hukum kepada Masyarakat Terhadap Bahaya Minuman Keras Beralkohol di Kota Kendari," *Arus Jurnal Sosial dan Humaniora (AJSH)*, vol. 1, no. 3, pp. 148-153, 2021.
- [7] F. Amala and Habiddin, "Pemahaman Konsep Dalam Topik Sifat Asam Basa Larutan Garam : Studi pada Siswa SMA di Blitar," *Jurnal Zarah*, vol. 10, no. 2, pp. 91-100, 2022.
- [8] A. Jahn, J. Kim, K. M. I. Bashir and M. G. Cho, "Antioxidant Conten of AroniaInfused Beer," *Fermentation Journal*, vol. 6, no. 71, pp. 1-9, 2020.
- [9] J. M. McRae, . S. Kassara, J. A. Kennedy, E. J. Waters and P. A. Smith, "Effect of Wine pH and Bottle Closure on Tannins," *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, vol. 61, no. 1, pp. 11618-11627, 2013.
- [10] H. U. Choi, T. W. Kim and S. J. Lee, "Characterization of Korean Distilled Liquor, Soju, Using Chemical, HS-SPME-GC-MS, and Sensory Descriptive Analysis," *Molecules*, vol. 27, no. 2429, pp. 5-17, 2022.
- [11] N. Asmaq and J. Marisa, "Karakteristik Fisik dan Organoleptik Susu Segar di Medan Sunggal," *Jurnal Peternakan Indonesia*, vol. 22, no. 2, pp. 168-175, 2020.

- [12] . M. Saputri, H. N. Lioe and C. H. Wijaya, "PEMETAAN KARAKTERISTIK KIMIA BIJI KOPI ARABIKA GAYO DAN ROBUSTA GAYO," *J. Teknol. dan Industri Pangan*, vol. 31, no. 1, pp. 76-85, 2020 .
- [13] R. A. Priyambodo and I. Liasari , "PERBEDAAN pH SALIVA BERKUMUR DENGAN SEDUHAN TEH CELUP DAN TEH TUBRUK PADA MASYARAKAT DESA TOMPOBULU KECAMATAN RUMBIA KABUPATEN JENEPONTO," *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, vol. 19, no. 2, pp. 51-56, 2020.
- [14] H. R. Fajrin, U. Zakiyyah and K. Supriyadi, "ALAT PENGUKUR PH BERBASIS ARDUINO," *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 35-43, 2020.
- [15] A. Charisma, H. R. Iskandar, E. Taryana and H. Nurfajar, "Rancang Bangun On-line MonitoringSystem untuk pH Air Menggunakan PH-4502C Module dan Aplikasi WebServer," *Jurnal UMJ*, vol. 1, no. 1, pp. 1-9, 2019.
- [16] Katstores. [Online]. Available:<https://www.scribd.com/document/411580682/NodeMcu-LOLOIN-V3-Datasheet>. Diakses pada 19 Mei 2023.
- [17] Handsontec. [Online]. Available: [www.handsontec.com](http://www.handsontec.com). Diakses pada 9 April 2023
- [18] S. M. Power, "18650 Mobile Power," Smart Mobile Power, 2020.
- [19] C. Attic. [Online]. Available: [www.circuitattic.com](http://www.circuitattic.com). Diakses pada 19 Mei 2023
- [20] M. F. Pela and R. Pramudita, "SISTEM MONITORING PENGGUNAAN DAYA LISTRIK BERBASIS INTERNET OF THINGS PADA RUMAH DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK," *INFOTECH: JOURNAL OF TECHNOLOGY INFORMATION* , vol. 7, no. 1, pp. 47-54, 2021.
- [21] A. Setiawan, B. Yanto and K. Yasdomi, Logika Fuzzy Dengan Matlab, Denpasar: Jayapangus Press, 2018.
- [22] M. J. Pelgrom, Analog-to-Digital Conversion, New York: Springer, 2010.
- [23] R. Ulfiati, T. Purnami and R. M. Karina, "Faktor yang Mmempengaruhi Presisi dan Akurasi Data Hasil Uji Dalam Menentukan Kompetensi Laboratorium," *Lembar Publikasi Minyak dan Gas Bumi (Jurnal Lemigas)*, vol. 51, no. 1, pp. 6-7, 2017.
- [24] R. F. Christianti. [Online]. Available: <https://bongga.dosen.itelkom-pwt.ac.id/>. Diakses pada 19 Mei 2023.