

DAFTAR PUSTAKA

- Catur Pamungkas, L., & Tentua, M. N. (2018). Rancang Bangun Alat Uji Kandungan Alkohol Dalam Minuman Berbasis Arduino. *Prosiding Seminar Dinamika Informatika (SENADI)*, 2018(Senadi), 69–74.
- Damai, J. (2018). *Perancangan Menggunakan Sensor Hcho Program Studi D Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alat Pengukur Kadar ...*
- Haris, M., Made Budi Suksmadana, I., & Ch, S. (2017). *PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI KADAR ALKOHOL DAN ASAP ROKOK PADA NAFAS MANUSIA Alcohol Concentration Detection Design And Smoke On Human Breath* (Vol. 4, Issue 1).
- Ikhsan, A. I. (2022). *RANCANG BANGUN ALAT DETEKSI ALKOHOL DENGAN MENGGUNAKAN. 11..*
- Nuur Annisa, A., Nuryadi, H., Widayat, W., & Ayu Sofiati, D. (2019). Analisis Kadar *Ethanol* dalam Obat Batuk dengan Metode Kromatografi Cair. *Indonesia Journal of Halal*, 2(1), 23. <https://doi.org/10.14710/halal.v2i1.5277>
- Perdana, E. M., Abdul, M., & Yulrio, B. (2016). Rancang Bangun Pengukur Kadar Alkohol Berbasis Arduino. *Coding*, 04(2), 107–118.
- Primadevi, S., & Kresnadipayana, D. (2016). Penetapan Kadar *Ethanol* Pada Minuman Beralkohol Berbagai Merek Melalui Pengukuran Berat Jenis. *J. Biomedika*, 9(1), 71–74. <http://ejurnal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/biomedika/article/view/265>
- Santoso, A., Rizky, M., Sumari, S., Ricky Wijaya, A., Retnosari, R., & Roy Asrori, M. (2021). 1-9) 1) Jurusan Kimia, Fakultas MIPA. *Universitas Negeri Malang Jl. Semarang*, 5(1), 65145.
- Satria, A. V., & Wildian. (2013). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Alkohol Pada Cairan Menggunakan Sensor MQ-3 Berbasis Mikrokontroler AT89S51. *Jurnal Fisika Unand*, 2(1), 13–19.
- Simatupang, G. H. N., Sompie, S. R. U. A., & Tulung, N. M. (2015). Rancang Bangun Alat

Pendeteksi Kadar Alkohol Melalui Ekshalasi Menggunakan Sensor Tgs2620 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 15–24.

Suoth, V. A., & Mosey, H. I. R. (2016). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Kadar Alkohol Dan Suhu Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO Untuk Destilasi Minuman Beralkohol. *Jurnal MIPA*, 5(2), 91. <https://doi.org/10.35799/jm.5.2.2016.13446>

Surya Merta, I. G., Widagda, I. G. A., & Alit Paramarta, I. B. (2017). Perancangan Alat Ukur Kadar Alkohol Menggunakan Sensor Mq-3 Berbasis Mikrokontroler Atmega16. *Buletin Fisika*, 18(2), 74. <https://doi.org/10.24843/bf.2017.v18.i02.p06>

