

DAFTAR PUSTAKA

- Burhanuddin Nur, Untung Suryadhianto, & Charis Fathul Hadi. (2022). Sistem Pendeteksi Gas Amonia (NH_3) Untuk Keamanan Ruang Produksi Pada Industri Pengolahan Udang Berbasis Arduino. *Journal Zetroem*, 4(1), 18–22. <https://doi.org/10.36526/ztr.v4i1.1901>
- Cottam, Y. H., Caley, P., Wamberg, S., & Hendriks, W. H. (2002). Waltham International Symposium : Pet Nutrition Coming of Age Feline Reference Values for Urine Composition 1. *Journal of Nutrition*, 132(6), 1754S-1756S. <https://doi.org/10.1093/jn/132.6.1754S>
- Fadhiilah, G., Masril, M., Zain, R. H., & Hendrik, B. (2024). Sistem Deteksi Otomatis dan Self Cleaning pada Cat Litter Box. 2(1).
- Fauzan, A., Andika, T. H., Feriyanto, D., & Rizki, F. (2023). Rancang Bangun Alat Pembersih Kotoran Kucing Dan Gas Ammonia (NH_3) Berbasis Mikrokontroller Design And Development Of Microcontroller-Based Cat Tool And Ammonia (NH_3) Cleaner. 2(1), 1–8.
- Litter, S., For, B., Based, C., The, O., Of, I., Fahrozy, A., & Meizar, A. (2024). Smart Litter Box Untuk Kucing Berbasis Internet Of Things. 1, 169–181.
- Muttaqin, R., Prayitno, W. S. W., Setyaningsih, N. E., & Nurbaiti, U. (2024). Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kualitas Udara Berbasis Iot (Internet Of Things) dengan Sensor DHT11 dan Sensor MQ135. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 6(2), 102–115. <https://doi.org/10.14710/jplp.6.2.102-115>
- Putra, B. A., & Amalia, D. R. (2025). Pengembangan Alat Pendeteksi Gas Amoniak dalam Ruangan Menggunakan Mikrokontroler. *MUARA ILMU : Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Ilmu (MURAMU)*, 1, 10–20.
- Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (2020). Sistem Pendeteksi Pencemaran Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. *Ultima Computing : Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), 23–28. <https://doi.org/10.31937/sk.v12i1.1611>

Winsen. (2021). Air Quality Gas Sensor Technical Parameters and Standard Test Conditions. 299.

Zenhadi. (2020). Modul Praktikum Trainer Aplikasi Multi-Sensors (Tams). 6, 1.