

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., & Citra, Y. E. (2022). *RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KANDUNGAN FORMALIN PADA MAKANAN BERBASIS IoT*. 1(71), 32–36. http://repository.polman-babel.ac.id/id/eprint/550/1/MAKALAH_PA_AHMAD_DAN_EKA.pdf
- Attamimi, H., Syauqy, D., & Fitriyah, H. (2022). *Sistem Klasifikasi Saus Cabai mengandung Formalin dengan Sensor TCS3200 dan Sensor Groove-HCHO menggunakan Metode K-Nearest Neighbor berbasis Arduino*. 6(1), 268–274. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Efriansyah. (2021). Perancangan Alat Pendekripsi Kandungan Formalin Pada Ikan Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Mosfet*, 1(2), 1–4.
- Gunawan, B., & Jazuli, A. (2013). Sistem Pendekripsi Gas Formalin Pada Bahan Makanan Dengan Sensor Gas Berbahan Polimer Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (Jst). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(1), 21–32. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/Saintek/article/view/283>
- Hardiyani, Y., Nisworo, S., & Setiawan, H. T. (2023). *Perencanaan Sistem Deteksi Formalin pada Makanan*. 2(2), 569–578.
- Pratmanto, D., & Nur Khasanah, E. (2021). Alat Pendekripsi Formalin Pada Ikan Segar Menggunakan Sensor Hcho Berbasis Arduino. *CONTEN : Computer and Network Technology*, 1(1), 1–6. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/conten>
- Rosmawati, Y., & Taufiqurrohman, M. (2022). Rancang Bangun Alat Deteksi Formalin Pada Ikan Pindang Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Borneo Informatika Dan Teknik Komputer*, 2(2), 23–31. <https://doi.org/10.35334/jbit.v2i2.2866>
- Siboro, S. N., Sitepu, S., Yohanna, M., Jaya, I. K., & Sinambela, M. (2020). *Design and Manufacture of Formaline Detection in Food Ingredients Based onArduino*. 14(2), 363–367.
- Supardan, D. (2020). Pelatihan pembuatan alat deteksi sederhana boraks dan formalin. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 16(2), 194–202. <https://doi.org/10.20414/transformasi.v16i2.2715>
- Susanto, R. ., & Baskoro, F. . (2020). Rancang Bangun Pendekripsi Formalin Dan Rhodamin B Berbasis Arduino. *JEECOM: Journal of Electrical Engineering and Computer*, 2(2), 31–40. <https://doi.org/10.33650/jecom.v2i2.1450>
- Syukri, M., & Mukhaiyar, R. (2021). Alat Pendekripsi Formalin Pada Makanan Menggunakan IoT. *Journal of Mulridisciplinary Reseacrh and Development*, 3(2), 56–64. <https://jurnal.ranahresearch.com/index.php/R2J/article/view/374>
- Wicaksono, M. F., & Rahmatya, M. D. (2020). Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 10(1), 40–51. <https://doi.org/10.34010/jati.v10i1.2836>