

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyansah, P. T. (2022). Implementasi metode Decision Tree untuk sistem pemberian Air Minum tersterilisasi otomatis pada ternak Ayam berbasis IoT (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82. Tahun 2001 tentang pengelolaan kualitas air dan pendendalian pencemaran air. Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta.
- Pradana, H. A., Wahyuningsih, S., Novita, E., Humayro, A., & Purnomo, B. H. (2019). Identifikasi kualitas air dan beban pencemaran sungai bedadung di intake instalasi pengolahan air PDAM Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 135-143.
- Rossa, V., & Nodia, F. (2018). *Ada 33,4 Juta Penduduk Indonesia Kekurangan Air Bersih*. Suara.Com. <https://www.suara.com/health/2018/11/23/162639/ada-334-juta-penduduk-indonesia-kekurangan-air-bersih>
- Sembiring, J. (2020). Rancang Bangun Alat Sterilisasi Air Minum Ternak Ayam Menggunakan Sinar Ultraviolet Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Soesanto, I. R. H., Wahjuni, S., & Tanti, A. (2024). Artikel Review: Implementasi Sistem Internet of Things (IoT) Pada Industri Perunggasan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*, 4(2), 253-263.
- Yulianti, E., Wahyuningtyas, T. A., Sholikhah, B., Yuliastuti, R. E., Royanudin, M., & Nafi'ah, S. (2024). Analisis Parameter Kimia Kualitas Air Minum Ayam Petelur (*Gallus domesticus*) di Kabupaten Blitar dan Kajian Literatur Fitoremediasi Kadar Fluorida. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(1), 1-13.