

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningtyas, I. (2020). *STERILISASI*. Retrieved from Labolatorium Mikrobiologi: <https://fk.uii.ac.id/mikrobiologi/materi/sterilisasi/>
- Aqua. (2020). *Memahami PH Air Minum yang Baik*. Retrieved from Sehat Aqua: <https://www.sehataqua.co.id/memahami-ph-air-minum-yang-baik/>
- Cahyono, N. (2020). *Pengertian Rancang Bangun Sistem Informasi*. Retrieved from Cahyono Site: <https://cahyonosite.com/pengertian-rancang-bangun-sistem-informasi/>
- Fitri. (2017). *PENGERTIAN, CARA KERJA, DAN KEGUNAAN LIGHT EMITTING DIODE (LED)*. Retrieved from Iklanvideotron.com: <https://www.iklanvideotron.com/2017/01/pengertian-cara-kerja-dan-kegunaan-light-emmiting-diode-led/?v=4a5e17551e76>
- Harismi, A. (2020). *Cara Sterilisasi Sederhana yang Bisa Dilakukan di Rumah*. Retrieved from Sehat: <https://www.sehatq.com/artikel/cara-sterilisasi-sederhana-yang-bisa-dilakukan-di-rumah>
- Hartanto, S., & Fitriyanto, R. E. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM SALURAN KRAN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO ATMEGA328P. *Jurnal Ilmiah Elektro Krisna Vol. 7 No.3* , 126-127.
- Haryono, R. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Pencernaan*. Yogyakarta: Gosyen Publisher.
- Kodrat. (2019). *Pengertian dan Cara Kerja Sensor Ultrasonik*. Retrieved from Centipedia: <https://www.centipedia.net/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik/>
- Kurniasih, S. S., Triyanto, D., & Brianorman, Y. (2016). RANCANG BANGUN ALAT PENGISI AIR OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan Volume 04 No. 3*, 43.
- Kurniawan, A. (2021). *Jenis, Pengertian Mikroorganisme Menurut Para Ahli Beserta Contohnya*. Retrieved from Gurupendidikan.com:

<https://www.gurupendidikan.co.id/jenis-pengertian-mikroorganisme-beberapa-ahli-beserta-contohnya/>

Lomrah, S. (2017). PENGARUH CAHAYA ULTRAVIOLET C (UV-C) SERTA KELEMBABAN UDARA (RH) TERHADAP JUMLAH BAKTERI *Escherichia coli* PADA KULIT SEPATU. *Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*, 10-13.

Mirza, M. N. (2014). HYGIENE SANITASI DAN JUMLAH COLIFORM AIR MINUM. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 9 (2), 168.

Muhammad, Habib. Al Khairi. (2021). Cara Kerja Sensor Ultrasonik dan Aplikasinya Dalam Kehidupan
<https://www.mahirelektro.com/2020/11/cara-kerja-sensor-ultrasonik-dan-aplikasinya.html>

Nurdian, W. (2019). *Arduino IDE, Pengertian dan istilah yang sering digunakan*. Retrieved from IDE BEBAS:
<https://www.idebebas.com/arduino-ide/>

Pompaairweb. (2016). *pengertian pompa*. Retrieved from Wordpress:
<https://pompaairweb.wordpress.com/2016/07/20/pengertian-pompa/>

Sariningsih. (2018). PENGARUH INTENSITAS, LAMA WAKTU PENYINARAN DAN POSISI SUMBER SINAR ULTRAVIOLET TERHADAP REDUKSI JUMLAH BAKTERI *E.coli* PADA AIR SUMUR. *Universitas Mataram*, 11-12.

Supriyanto, A., Suharti, D., & Daesusi, I. (2016). ANALISIS KANDUNGAN BAKTERI COLIFORM ANTARA METODE STERILISASI ULTRAVIOLET (UV) DAN OZON PADA DEPOT AIR MINUM (DAM) DI KECAMATAN RUNGKUT SURABAYA SEBAGAI IMPLEMENTASI BAHAN AJAR MATA KULIAH MIKROBIOLOGI. *Universitas Muhammadiyah Surabaya*, 40-41.

Zaksa, A. (2020). *Apa Itu LCD? Mengenal Pengertian LCD (Liquid Crystal Display)*. Retrieved from Nesabamedia:
<https://www.nesabamedia.com/lcd-liquid-crystal-display/>