

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. J. Tumelap, 2011, “Kondisi Bakteriologik Peralatan Makan Di Rumah Makan Jombang Tikala Manado”, *J. Kesehat. Lingkung.*, vol. I, pp. 20–27.
- [2] O. dwi Cahyono, 2016, “Sterilisator botol susu bayi berbasis mikrokontroler,” Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Diploma III Teknik Elektromedik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [3] S. H. Isfardiyana *et al.* 2014. “Pentingnya melindungi kulit dari sinar ultraviolet dan cara melindungi kulit dengan sunblock buatan sendiri”, *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, vol. 3, no. 2, pp. 126–133.
- [4] Tantoni, 2015, “Alat Sterilisator Menggunakan Ultraviolet dan Panas Kering,” Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Diploma III Teknik Elektromedik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [5] J. Galih, 2016, “Perancangan alat sterilisasi uv dental kit berbasis microcontroller ATmega 16,” Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Diploma III Teknik Elektromedik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [6] N. Indriyati, 2011. “Pemeriksaan Sterilitas Instrumen Paska Sterilisasi Di Sub Instalasi Central Sterile Supply Department (CSSD) RSUD DR. Moewardi Surakarta”, *Jurnal Kesehatan*, pp. 1–18,
- [7] O. H. Cahyonugroho, 2005. “Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.coli”, *Tek. Lingkung.*, vol. 2, no. 1, pp. 18–23.
- [8] A. . Fallis, 2013. “Alat UV room Sterilizer”, *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699,

- [9] S. S. Dewi, "Pengaruh sinar ultra violet terhadap pertumbuhan bakteri bacillus sp. sebagai bakteri kontaminan", *Jurnal Kesehatan*, pp. 20–25.
- [10] M. Nurminah, 2002. "Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik Dan Kertas Serta Pengaruhnya Terhadap Bahan Yang Dikemas," *USU Digit. Libr.*, pp. 1–15,.
- [11] I. Mujiarto, 2005. "Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif", *Traksi*, vol. 3, no. 2, pp. 65–74.
- [12] M. Sodikin, 2016, "Hand dryer dilengkapi dengan uv steril dan pompa cairan sabun otomatis", *Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Diploma III Teknik Elektromedik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- [13] R. D. Chintya and F. C. Nisa, 2015. "The Effect of Lamp Power and Length of Ultraviolet Irradiation on Characteristics of Mulberry (*Morus alba L.*) Juice", *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, vol. 3, no. 2, pp. 610–619,.