

DAFTAR PUSTAKA

- Arisworo, D., Sutresna, N. and Yuna (2006) *Ilmu Pengetahuan Alam (Fisika, Kimia, Biologi)*. 1st edn. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Cahya, V. W. B. (2016) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Bakteri Udara Di Ruang Kelas’, *Kesehatan Masyarakat*.
- Cininta, O., Nerawati, A. D. and Koerniasari (2017) ‘Kualitas Udara Ruang Operasi Rsu X Surabaya Tahun 2017’, *Gema Lingkungan Kesehatan*, 15(2), pp. 76–80. doi: 10.36568/kesling.v15i2.682.
- Haryono, S. (2011) *Hygiene Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Mitra Cendikia.
- Hendarto *et al.* (2014) *Sterilisasi Udara dan Clean Room Menggunakan Peralatan Fogging Aerosept 8000*. Fakultas Sains dan Matematika Universitas Kristen Satya Wacana.
- INDONESIA, P. M. K. R. and 340/MENKES/PER/III/2010, N. (2010) ‘TENTANG KLASIFIKASI RUMAH SAKIT’, p. 116.
- Kartiningrum, E. D. (2015) *Panduan Penyusunan Studi Literatur*. Mojokerto.
- Meriana, L. R., Santoso, I. and Erminawati (2018) ‘Perbedaan Angka Kuman Udara Ruang Operasi Sebelum Dan Sesudah Sterilisasi Ultraviolet RSUD Ratu Zalecha’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1), pp. 585–590. Available at: <https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/46>.
- Mukono, H. (2018) *Pencemaran Udara Dalam Ruangan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nugraha, H. R. and Suparmin, S. (2017) ‘Studi Angka Kuman Udara Diruang Operasi Rumah Sakit Wijayakusuma Purwokerto Tahun 2016’, *Buletin Keslingmas*, 36(3), pp. 210–212. doi: 10.31983/keslingmas.v36i3.2992.
- RI, K. K. (2012) ‘Pedoman teknis bangunan rumah sakit ruang operasi’.
- Samuel, A. and Warganegara, E. (2012) ‘Pola Resistensi Bakteri Aerob Penyebab Infeksi Luka Operasi Terhadap Antibiotik di Ruang Rawat Inap Bagian Bedah dan Kebidanan RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung’, *Medical Journal of Lampung University*, 1, pp. 1–16.
- Sentosa, R. A. and Hapsari, R. (2019) ‘Jumlah Dan Pola Bakteri Udara Pre Dan Post Pembersihan : Studi Observasional Di Ruang Operasi Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang’, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(2), pp. 811–822.
- Sri Harti, A. (2015) *Mikrobiologi Kesehatan Peran Mikrobiologi Dalam Kesehatan*. 1st edn. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Umar, E. (2008) *Buku Pintar Fisika*. 1st edn. Jakarta: Media Pusindo.
- Vindrahapsari, R. T. (2016) ‘Kondisi Fisik dan Jumlah Bakteri Udara pada

Ruangan AC dan Non AC di Sekolah Dasar (Studi Sekolah Dasar Sang Timur Semarang)', *Skripsi*.

Waluyo, L. (2009) *Mikrobiologi Lingkungan*. 2nd edn. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.

Wiguna, I. M. C. *et al.* (2016) 'Identifikasi Pola Bakteri di Udara Sebelum dan Sesudah Tindakan Operasi di Ruang Operasi RSU Surya Husadha Denpasar Bali', (Cahyani).