

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, I. Q., & Umaroh, R. (2023). Polusi Udara dalam Ruangan dan Kondisi Kesehatan: Analisis Rumah Tangga Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 23(1), 16–26. <https://doi.org/10.21002/jepi.2022.02>
- Alam, P. N., Husin, H., Asnawi, T. M., & Adisalamun. (2018). Extraction of citral oil from lemongrass (*Cymbopogon Citratus*) by steam-water distillation technique. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 345(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/345/1/012022>
- Andriyanto, A., Irfanto, R. D., & Dedy Kusuma Yulianto, H. (2023). Uji komparasi desinfektan septalkan, terralin, dan alkohol 70% terhadap daya sterilisasi permukaan kursi dental. *Jurnal Teknosains*, 12(2), 199. <https://doi.org/10.22146/teknosains.79820>
- Aryani, I. T., Saktiawan, Y., & Rupiwardani, I. (2024). Pengolahan Limbah B3 Botol Infus Dengan Metode (Ca (Cio) 2) di Rumah Sakit Baptis Batu. 5(September), 5963–5970.
- Bota, W., Martosupono, M., & Rondonuwu, F. S. (2015). Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (*Citronella oil*) dari Tumbuhan *Cymbopogon Nardus L*. Sebagai Agen Antibakteri Welmince. *Adas Consulting Ltd*, 137(November), 62.
- Candrasari, C. R., & Mukono, J. (2013). Hubungan kualitas udara dalam ruang dengan keluhan penghuni lembaga pemasyarakatan kelas IIa Kabupaten Sidoarjo. *Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 21–25.
- Cendikia, J., & Medika, S. (2024). Angka Kapang Udara di Ruang Rawat Inap Bagian Penyakit Dalam Rumah Sakit Islam Khadijah Palembang *Jurnal cendikia sains medika*. 1(1), 1–5.
- Damayanti Sima Sima Sohilauw, M Fadly Kaliky, & Fitria Tuherea. (2023). Kualitas Fisik dan Bakteriologi Udara Dalam Ruang Terhadap Gangguan Kesehatan di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Maluku. *The Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research*, 1(4), 84–94. <https://doi.org/10.57213/tjghpsr.v1i4.146>
- Dewi, A. K., Sudaryanto, S., & Amalia, R. (2018). Penggunaan Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) pada Berbagai Jarak Paparan terhadap Penurunan Angka Kuman Udara di Puskesmas Sewon II Bantul. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 58–64. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v10i2.876>
- Dewi, S. R., Nur, D., & Hanifa, C. (2021). Karakterisasi dan Aktivitas Antibakteri Minyak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus (L.) Rendle*) terhadap *Propionibacterium acnes Characterization and Antibacterial Activity of Citronella (Cymbopogon nardus (L.) Rendle) Oil against Propionibacterium*

- acnes. Pharmaceutical Journal of Indonesia, 18(02), 371–379.*
- Dewi, W. C., Raharjo, M., & Wahyuningsih, N. E. (2021). Literatur Review : Hubungan Antara Kualitas Udara Ruang Dengan Gangguan Kesehatan pada Pekerja. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8(1), 88.* <https://doi.org/10.31602/ann.v8i1.4815>
- Dwangga, M. (2018). Intensitas Polusi Udara Untuk Penunjang Penataan Ruang Kota Pelaihari Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Teknik Industri, 4(2), 69–77.*
- Eden, W. T., Alighiri, D., Supardi, K. I., & Cahyono, E. (2020). *The Mosquito Repellent Activity of the Active Component of Air Freshener Gel from Java Citronella Oil (Cymbopogon winterianus).* *Journal of Parasitology Research, 2020.* <https://doi.org/10.1155/2020/9053741>
- Febiola, N., Halimah, & Sahidan. (2024). Gambaran Mikrobiologi Udara Ruang Bersalin Praktik Bidan Mandiri Kota Bengkulu. *Human Care Journal, 9(2), 327–332.* <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/view/3042>
- Fithri, N. K. (2021). Analisis Kepadatan Hunian terhadap Angka Bakteri Udara dalam Rumah di Sekitar TPA Sampah. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan, 9(2), 268.* <https://doi.org/10.20527/dk.v9i2.9719>
- Flora Yulen Pia Rumrus, Tamzil Azizi Musdar, Andi Meinar Dwi Rantisari Thayeb, & Adriandy Saleh. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Cuci Tangan Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Inhealth : Indonesian Health Journal, 1(2), 148–161.* <https://doi.org/10.56314/inhealth.v1i2.70>
- Hermawati, E., Tanfil, A., & Chandra, P. P. B. (2023). *Antibacterial Activity Of Citrus Essential oil (Cymbopogon citratus) Against Escherichia coli, Propionibacterium acne, Staphylococcus aureus.* *Journal of Pharmacy, 12(2), 11–16.*
- Hutter, H., Moshammer, H., Wallner, P., Hohenblum, P., Kociper, K., Piegler, K., & Kundt, M. (2010). *Indoor Air Pollutants in Elementary Schools in Austria : Is there an Impact on the Lung-function of Schoolchildren ? Indoor air Pollutants in Elementary Schools in Austria : Is there an Impact on the Lung-function of Schoolchildren ? Conference Indoor Air Pollutant, 2, 10–13.*
- Ikhtiar, M. (2018). *Pengantar Kesehatan Lingkungan Dr . Muhammad Ikhtiar , SKM , M . Kes* (Issue July).
- Ina Siti Hasanah, & Rafika Lestari. (2023). Perancangan diffuser aromaterapi menggunakan metode *quality function deployment*. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri, 4(1), 84–97.* <https://doi.org/10.37373/jenius.v4i1.472>
- Karisma, A. D., Altway, S., Ningrum, E. O., Puspita, N. F., Zuchrillah, D. R., Hamzah, A., Pudjiastuti, L., & Triastuti, W. E. (2021). Sosialisasi

- Pemanfaatan Desinfektan Sebagai Tindakan Preventif Infeksi Covid-19 di Lingkungan Tempat Tinggal. *Sewagati*, 5(2), 150. <https://doi.org/10.12962/j26139960.v5i2.6976>
- Konoralma, K. (2019). Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal KESMAS*, 8(1), 23–35.
- Nisyak, K., Amanda, E. R., & Azizah, S. K. (2020). Aktivitas Pengharum Ruangan Mengandung Minyak Serai Dapur Terhadap Penurunan Koloni Bakteri *Staphylococcus Aureus* di Udara. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(2), 127. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1719>
- Pristiansyah, Pranandita, N., Haritsah Amrullah, M., & Hasdiansah. (2022). Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat JURNAL DAMARWULAN Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 45–49. <https://ejournal.iaifa.ac.id/index.php/JPMD/article/view/485>
- Pudjadi, E., Suciyan, R., Sahira, I. G., & Pikoli, M. R. (2016). Kualitas Mikrobiologis Udara di Salah Satu Pusat Perbelanjaan di Jakarta Selatan. *ALKauniyah: Jurnal Biologi*, 8(2), 59–65. <https://doi.org/10.15408/kauniyah.v8i2.2691>
- Rachmaniyah, Rusmiati, & Nerawati, A. D. (2020). Pengembangan Potensi *Extrak Lidah Mertua (Sansevieria sp)* dan Sereh (*Cymbopogon Nardus*) Dalam Menurunkan Angka Kuman Udara Ruang Melalui Modifikasi Humidifier (Vol. 401202630).
- Rizca Yunanda, Efrida Warganegara, Fidha Rahmayani, & Tri Umiana Soleha. (2020). Kualitas Mikrobiologi Udara Dan Identifikasi Jenis Mikroorganisme pada Ruang Murai RSUD Dr. H. Abdoel Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 3(1), 34–40. <https://doi.org/10.30743/stm.v3i1.20>
- Sakit, R., Ii, T., Monginsidi, R. W., Menurut, M., Bangunan, S., Grace, H., Astawa #a, A., Legrans, R. R. I., & Tungka, A. E. (2024). Analisis Kualitas Udara pada Instalasi Rawat Inap Anak. *Tahun*, 22(88), p-ISSN.
- Saputra, H. A., Febriani, F. F., Fitriani, O. S., Susanty, S. D., Yesti, Y., & Farnandi, R. (2023). Efektivitas Pemberian Ekstrak Etanol Bawang Merah (*Allium Cepa L*) Terhadap Penurunan Jumlah Mikroorganisme Udara. *Human Care Journal*, 8(1), 145. <https://doi.org/10.32883/hcj.v8i1.2353>
- Sardi, A. (2021). Infeksi Nosokomial: Jenis Infeksi dan Patogen Penyebabnya. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 2(1), 117–125.
- Situmorang, P. R. (2020). Hubungan Pengetahuan Bidan Tentang Infeksi Nosokomial Dengan Tindakan Pencegahannya pada Pasien Bedah Seksio Sesarea. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(1), 83. <https://doi.org/10.34012/jukep.v3i1.811>
- Suprihatin, Luluk Edahwati, & Ika Nawang Puspitawati. (2022). Teknik

- Pengolahan Sereh (*cymbopogon citratus*) pada PKK RW IV Perumahan Kosagrha, Kelurahan Medokan Ayu, Kecamatan Rungkut, Surabaya. *Abdi-Mesin: Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik Mesin*, 2(1), 81–86. <https://doi.org/10.33005/abdi-mesin.v2i1.37>
- Widodo, K., & Cahyono, T. (2023). Pemeriksaan Angka Kuman Udara Ruang di Salah Satu Puskesmas di Kabupaten Banyumas Tahun 2022. *Buletin Keslingmas*, 42(1), 52–58. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v42i1.9699>
- Wijoyo, P. M. 2009. 15 *Ramuan Penyembuh Maag*. Jakarta : Bee Media Indonesia.