

DAFTAR PUSTAKA

- Belakang, A. L. (2014). *No Title*. 1–7.
- Beru-beru, P., & Beru-beru, P. (n.d.). *TUNGGU PUSKESMAS DI MAMUJU Physical Quality of Air and Microbiology Content in Waiting Room of Public Health Center in Mamuju Nurhalkim , Syamsuar Manyullei , Makmur Selomo Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin U. 1428, 1–12*.
- Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta : Djambatan.*
- Handayani, E. (2020). *Analisis risiko mikrobiologi udara dalam ruang pada puskesmas di kota semarang*.
- Ii, B. A. B., & Teori, D. (n.d.). *C dan kelembaban 40-60 % . Tingkat kenyamanan suatu ruang juga ditentukan oleh temperatur, kelembapan, sirkulasi dan tingkat kebersihan udara (. 5–44*.
- Kedokteran, F., & Andalas, U. (n.d.). *Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. 1–5.
- Koes Irianto, 2006. *Mikrobiologi I : Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 1. Bandung : Yrama Widya*.
- Lisyastuti, Esi. 2010. *Jumlah Koloni Mikroorganisme Udara dalam Ruang dan Hubungannya dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) pada Pekerja Balai Teknologi Kekuatan Struktur (B2TKS) BPPT di Kawasan Puspitek Serpong. Depok: Universitas Indonesia*.
- Moerdjoko, 2004. *Kaitan Sistem Ventilasi Bangunan dengan Keberadaan Mikroorganisme Udara. Vol.32 No.1 hal 89-94*.
- Mukono, H.J. 2000. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan. Surabaya: Airlangga University Press*.
- Permenkes no 75 tahun 2014 tentang pusat kesehatan masyarakat. (2014).
- Prasasti, Corie Indria, J.Mukono, dan Sudarmaji. 2005. *Pengaruh Kualitas Udara dalam ruangan ber-AC terhadap gangguan kesehatan. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.1, No.2*.
- Purnama, S. G. (2016). *BUKU AJAR PENYAKIT BERBASIS. Pustaka Pelajar. Yogyakarta*.
- Sarles, W.B., C.F. William, J.B. Wilson, S.G. Knight. 1956. *Mikrobiologi. Second Edition. Harper & Brother, New York. 14 491 pp*.
- Suharyo Widagdo, 2009. *Kualitas Udara dalam Ruang Kerja, dalam Sigma Epsilon Vol.13, No.3, Agustus 2009, hlm.86-89*
- Suhu, H., & Angka, D. A. N. (2019). *Kuman Dengan Kejadian Sick Building*

Syndrome (SBS) Di Kantor X Jakarta Tahun 2019 Kuman Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Di Kantor X Jakarta Tahun 2019

Vindrahapsari, R. T., Masyarakat, F. K., & Semarang, U. M. (2016). KONDISI FISIK DAN JUMLAH BAKTERI UDARA PADA RUANGAN AC DAN NON AC DI SEKOLAH DASAR (Studi Sekolah Dasar Sang Timur Semarang).