

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. Tahir dan Hakim, Buraerah Abdul, 2011. Lingkungan Fisik dan Angka Kuman Udara Ruangan di Rumah Sakit Haji Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* (Vol. 5 No. 5):206-211.
- Bimaas, Emmy, 2011. *Pencemaran Udara dalam Ruangan*. [http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/140/jtptunimus-gdl-emmybimaas-6999-3-11bab\\_2.pdf](http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/140/jtptunimus-gdl-emmybimaas-6999-3-11bab_2.pdf). 9 Desember 2015
- Chandra, Budiman, 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta,EGC:75.
- Darmadi, 2008. *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta,Salemba Medika:337.
- Department Kesehatan Republik Indonesia, 1995. *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jendral PPM dan PLP.
- \_\_\_\_\_, 2012. *Pedoman Prasarana Rumah Sakit Sistem Instalasi Tata Udara*. Kementerian Kesehatan RI.
- \_\_\_\_\_, 2012. *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Rawat Inap*. Kementerian Kesehatan RI.
- Direktorat Bina Upaya Kesehatan, 2012. *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Perawatan Intensif*. Kementerian Kesehatan RI.
- Fitria, Laila, dkk., 2008. Kualitas Udara dalam Ruang Perpustakaan Universitas "X" Ditinjau dari Kualitas Biologi, Fisik, dan Kimiawi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* (Vol. 12 No. 2):77-83.
- Hunter, Beatrice Trum dan Thomas Hirsch, 2006. *Udara dan Kesehatan Anda*. Jakarta, PT. Bhuana Ilmu Populer:27.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1204/Menkes/SK/X/2004, *Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1335/MENKES/SK/X/2002, *Tentang Standar Operasional Pengambilan dan Pengukuran Sampel Kualitas Udara Ruangan Rumah Sakit*.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1407/MENKES/SK/ XI/2002 *Tentang Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara*.
- Nasir, ABD, dkk, 2011. *Buku Ajar : Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta, Nuha Medika.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta:115.

- Oktariani, Mustika, 2013. Angka dan Pola Kuman pada Dinding, Lantai, dan Udara di Ruang ICU RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 56 Tahun 2014 *Tentang Kalasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.340/Menkes/Per/III/2010 *Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*.
- Prasasti, Corie Indria, ; Mukono, J dan Sudarmaji, 2005. Pengaruh Kualitas Udara Dalam Ruangan Ber-AC Terhadap Gangguan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* (Vol. 1 No. 2).
- Pratiwi, Kiki Ayu, dkk, 2013. Kualitas Mikrobiologi Udara di Ruang Rawat Inap Penyakit Menular di Rumah Sakit Paru Surabaya Tahun 2012. *Gema Kesehatan Lingkungan* (Vol.X No.1):1-4.
- Pudjiastuti, Lily, dkk, 1998. *Kualitas Udara Dalam Ruang*. Jakarta, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan:58.
- Sakdiyah, Siti, 2008. *Gambaran Tingkat Pencahayaan*. <http://www.file=digital/122867-S-5564-Gambaran%20tingkat-Literatur.pdf> [pengertian pencahayaan](http://www.file=digital/122867-S-5564-Gambaran%20tingkat-Literatur.pdf). 9 Desember 2015.
- Septiari, Betty, 2012. *Infeksi Nosokomial*. Yogyakarta, Nuha Medika.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009, *Tentang Kesehatan*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 *Tentang Rumah Sakit*.
- UNILA-Universitas Lampung. *Bakteri Udara*. <http://digilib.unila.ac.id/5651/10/10.BabII.pdf>. 9 Desember 2015
- Waluyo, Lud, 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang, UMM Press:337.