

## DAFTAR PUSTAKA

- AIRHA, 2016, *Indoor Air Quality Handbook*, Australian Building Codes Board (ABCB), Australia.
- American Society for Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), 2013, *Standard for Acceptable Indoor Air Quality*, ASHRAE Standard: 62-1989, America.
- Anonim, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang standar keselamatan dan kesehatan kerja perkantoran*, Jakarta.
- Anonim, Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1407 tahun 2002, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang pedoman pengendalian dampak pencemaran udara*, Jakarta.
- Anonim, Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor KEP-51/MEN/1999, *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia tentang nilai ambang batas faktor fisika di tempat kerja*, Jakarta.
- Anonim, Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia tentang nilai ambang batas faktor fisika dan faktor kimia di tempat kerja*, Jakarta.
- Anonim, 2010, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Tim Penyusun KBBI: Balai Pustaka, Jakarta.
- Anonim, Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970, *Undang-undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 1970 tentang keselamatan kerja*, Jakarta.
- Anonim, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003, *Undang-Undang Republik Indonesia No. 13 Tahun 2003 tentang ketenagakerjaan*, Jakarta.
- Anonim, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002, *Undang-Undang Republik Indonesia No. 28 Tahun 2002 tentang bangunan gedung*, Jakarta.
- Antoniusman, M, 2013, *Hubungan Jumlah Koloni Bakteri Patogen Udara Dalam Ruang Dan Faktor Demografi Terhadap Kejadian Gejala Sick Building Syndrome (SBS) Pada Responden Penelitian Di Gedung X Tahun 2013*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Aryanti, H.A, 2016, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Sick Building Syndrome Pada Karyawan Bank Papua Cabang Jakarta Pusat Tahun 2016*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Azwar dan Prihartono, 2014, *Metodologi Penelitian*, Bina Rupa Aksara, Tangerang Selatan.
- Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, <http://www.depkes.go.id/article/view/15110900010/badan-pengembangan-dan-pemberdayaan-sumber-daya-manusia-kesehatan.html>, Diakses 06 Juni 2017.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2002, *Klasifikasi Baku Jenis Pekerjaan Indonesia*, CV Nario Sari, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2016. *Statistik Pendapatan. Katalog*, Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Depkes RI, Kepmenkes No. 1335/Menkes/SK/X/2002, *Standar Operasional Pengambilan dan Pengukuran Sampel Kualitas Udara Rumah Sakit*, Dirjen PPM dan PL Depkes RI, Jakarta.
- Dewi, F.G, 2012, *Pengaruh Kecepatan Dan Arah Aliran Udara Terhadap Kondisi Udara Dalam Ruangan Pada Sistem Ventilasi Alamiah*, Jurnal Rekayasa Mesin Vol.3, No. 2 Tahun 2012:299-304, Universitas Brawijaya Malang.
- Dumbela, N, 2014, *Alokasi Waktu Kerja Pada Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo*, Thesis, Universitas Negeri Gorontalo.
- Fauzi, M, 2014, *Hubungan Faktor Fisik, Biologi dan karakteristik individu dengan Kejadian Sick Building Syndrome pada Pegawai di Gedung Pandanaran Kota Semarang*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Franswijaya dan Kusnopranto, 2012, *Kualitas Udara Dalam Ruang Dengan Kejadian SBS Di Gedung 4 Kantor Pusat Badan Pusat Statistik, Jakpus, Tahun 2012*, Jurnal, Universitas Indonesia.
- Harahap, S.C, 2014, *Pengaruh Jam Kerja Dan Imbalan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT Adira Dinamika Multi Finance Cabang Lubuk Pakam*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Juarsih, 2013, *Pengaruh Kualitas Fisik Udara Dalam Ruangan Ber AC Terhadap Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai Di Gedung Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi (PUSTIKOM) Universitas Negeri Gorontalo*, Jurnal, Universitas Gorontalo.

- Kurniawidjaja, L.M, 2010, *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja*, Penerbit Universitas Indonesia (UI-PRESS), Jakarta.
- Laila, N.N, 2011, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai Di Gedung Rektorat Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2011*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Lisyastuti, E, 2010, *Jumlah Koloni Mikroorganisme Udara Dalam Ruang Dan Hubungannya Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pekerja Balai Besar Teknologi Kekuatan Struktur (B2TKS) BPPT Di Kawasan Puspiptek Serpong Tahun 2010*, Tesis, Universitas Indonesia.
- Nizarofah, D.R, 2016, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pekerja Di PT Sai Apparel Industries Semarang*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Notoatmodjo, S, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Prasasya, N.P, 2016, *Hubungan Antara Faktor Demografi Dengan Depresi Pada Penderita Hipertensi Di Kabupaten Gunungkidul DIY*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rahman, dkk., 2013, *Studi Tentang Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai di Gedung Rektorat Universitas Hasanuddin Makassar*, Jurnal, Universitas Hasanudin Makassar.
- Rani, A.P, 2011, *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Sick Building Syndrome (SBS) pada Pegawai Kantor Dinas perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Tengah*, Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Ruth, S, 2009, *Gambaran Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) dan Faktor-faktor yang berhubungan pada Karyawan PT Elnusa Tbk di Kantor Pusat Graha Elnusa Tahun 2009*, Skripsi, S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat UI Depok.
- Sayuti, A.B, 2013, *Manajemen Kantor Praktis*, Alfabeta, Bandung
- Sejarah Badan PPSDM Kesehatan,  
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/content/13/sejarah>, Diakses 06 Juni 2017.
- Sembel, D.T, 2015, *Toksikologi Lingkungan*, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Soedarto, 2013, *Lingkungan dan Kesehatan*, Sagung Seto, Jakarta.
- Struktur Organisasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia,  
<http://www.depkes.go.id/article/view/13010100002/kemkes-struktur-organisasi-2014.html>, Diakses 06 Juni 2017.

- Sumantri, A, 2015, *Kesehatan Lingkungan*, Kencana Pernada Media Group, Jakarta.
- Surjaweni, W.V, 2014, *Metodologi Penelitian*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- 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, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Visi dan Misi, <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/content/12/visi-dan-misi>, Diakses 06 Juni 2017.
- Yulianti, dkk. 2012. *Sick Building Syndrome*. Jurnal CDK-189/ vol. 39 no. 1, th. 2012.
- Zaelani, A. 2015. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pegawai Di Departemen Distribusi Wilayah 1 Graha Sarana PT.Petrokimia Gresik*. Skripsi, Universitas Jember.

