**DAFTAR PUSTAKA**

Adi, K. 2011. *Ciamik Kimia SMA*. Jakarta: PT Buku Seru.

Andarmoyo, S. 2012. *Kebutuhan Dasar Manusia (Oksigenasi).* Edisi pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian.* Edisi Revisi IV. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.

ATSDR 2006. Case Studies In Enviromental Medicine: Benzene Toxicity. <https://www.atsdr.cdc.gov/hec/csem/benzene/docs/benzene.pdf>, diakses pada 26 Oktober 2017.

ATSDR. 2007. *Toxicological Profile For Benzene.* Atlanta-Georgia: U.S Department Of Health and Human Service. <https://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp.asp?id=40&tid=14>, diakses pada 26 Oktober 2017.

Burney, R.E. 1982. *Mass Carbon Monoxide Poisoning-184 Victims*. Ann. Emerg. Med. 11: 394-399. <http://bit.ly/2jsfUTd>, diakses pada 13 Oktober 2017.

Burns N & Grove (dalam Nursalam, 2017). 1999. *Understanding Nursing Research*. 2nd ed. Philadelphia: W.B. Saunders.

Cobb, N and Etzl, R.A. 1991. *Unintentional Carbon Monoxide Poisoning-184Victims*. Ann. Emerg. Med. 11: 394-399. <http://bit.ly/2jsfUTd>, diakses pada 13 Oktober 2017.

Dobson, F. 1993. *Shedding Light On Pulse Oximetry*. Nursing Standard 7(46): 4-11.

Eghegy, Velez, dan Rapport. 2000. *Environment and Biological Monitoring of Benzena during Self-Service Automobile Refueling*.USA: North Carolina. (www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1240202/pdf/ehp0108-001195.pdf) , diakses pada 10 September 2017.

Ely et al. 1995. *Warehouse Worker’s Headache Emergency Evaluation And Management Of 30 Patients With Carbon Monoxide Poisoning. Am. J. Med.*

Francis, C. 2006. *Respiratory Care (Perawatan Respirasi).* Jakarta: Erlangga

Kawatu, P. A. T., & J. A. Rorong. 2009. *Analisis Kadar Timbal Darah dan Penyakit Hipertensi pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum di Kota Manado.* Jurnal. Volume 2 No. 2. Hal. 126-130.

Kementerian Lingkungan Hidup. 2013. *Evaluasi Kualitas Udara Perkotaan*. Jakarta: Langit biru.

Mukono, H. J. 2005. *Teknologi Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.

Myers and Synder, S.K. 1982. *Subacute Sequelae Of Carbon Monocide Poisoning.* Ann. Emerg. Med. <http://bit.ly/2jsfUTd>, diakses pada 13 Oktober 2017.

Myers, E. 2012. *Ketrampilan Klinis Untuk Perawat*. Jakarta: Erlangga.

Nitzan, N. 2014. *Pulse Oximetry: Fundamentals And Tecnology Update July 2014.* Medical Devices: Evidence And Research. Dove Medical Press Limited.

Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: PT Rineka Cipta.

Nursalam (dalam Nursalam, 2017). 2002. P*endekatan Praktis Metodologi Riset Keperawatan.* Jakarta: Sagung resto.

Nursalam (dalam Nursalam, 2017). 2008. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan:* Pedoman Skripsi, Tesis, Dan Instrumen. Edidi 2. Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam. 2011. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoma Skripsi, Tesis, dan Instrument Penelitian Keperawatan*, Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Edisi 4.* Jakarta: Salemba Medika.

Palupi, W & Monica, E. 2005. *Bahaya Bahan Kimia Pada Kesehatan Manusia Dan Lingkungan*. Jakarta: EGC.

Potter, P. A. 2005. Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik. Edisi 4 Volume 2. Jakarta: EGC.

Price, S. A. and Wilson, L. M. 2006. *Pathophysiology: Clinical Concepts of Disease Process*. 6 edition, Elsevier Science.

Putra, Y.M.P. 2017. *Polusi Udara Picu Penyakit Kronis.* <http://www.republika.co.id/berita/gaya-hidup/info-sehat/12/02/28/nasional/daerah/17/07/25/otn4w3284-polusi-udara-picu-penyakit-kronis>, diakses pada 13 Oktober 2017.

Ralston, A.C., et al. 1992. *Potential Errors In Pulse Oximetry*. Anaesthesia 46 (4): 291-295.

Rizal, A. 2014. *Instrumentasi Medis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Santoso, I. 2015. *Kesehatan Lingkungan Pemukiman Perkotaan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.

Sastroasmoro S, dan Ismail S (dalam Nursalam, 2017). 1995. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Binarupa Aksara.

Setiadi. 2013. *Konsep Dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Edisi Kedua. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Setiawan, I., Hariyono, W. 2011. *Hubungan Masa Kerja dengan Kapasitas Vital Paru Operator Empat Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Kota Yogyakarta*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 5. No. 3. Hal. 162-167.

Soeparto O, Putra St, Haryanto (dalam Nursalam, 2017). 2000. *Filsafat Ilmu Kedokteran*. Surabaya: GRAMIK dan RSUD Dr. Soetomo Surabaya.

Stoneham, M.D., et al. 1994. *Knowledge About Pulse Oximetry Among Medical And Nursing Staff*. Lancet 344 (8933): 1339-1342.

Subagyo, A. 2013. *Terapi Oksigen.* ([www.klikparu.com/2013/02/terapi-oksigen\_4826.html?m=1](http://www.klikparu.com/2013/02/terapi-oksigen_4826.html?m=1)), diakses pada 8 Juli 2018.

Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Temnesse. University. 2009. *RAGS A Format for Benzena CAS Number 71432* (<https://rais.ornl.gov/tox/profiles/Benzene_ragsa.html>), diakses pada 10 September 2017).

Valentino, A. 2013. *Pengaruh Bahan Bakar Minyak Terhadap Emisi Ultrafine Particle (UP) Sepeda Motor*. Sikripsi. Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Brawijaya Malang.

Wahr, J., Tremper, K. 1996. *Oxygen Measurement And Monitoring Techniques*. Dalam: Prys-Roberts C, Brown B Jr (ed.) International practice of anesthesia. Butterworth, Heinemann, Oxford..

Wardoyo, A.Y.P. 2016. *Emisi Partikulat Kendaraan Bermotor Dan Dampak Kesehatan*. Malang: UB Press.