**DAFTAR PUSTAKA**

Abbas & Lichtman. 2011. *Basic Immunology:Function and Disorders of the*

*Immune System*. Philadelphia: ELSEVIER.

Anonim, 2012. *Gambaran Umum Kabupaten Blitar,* ([www.blitarkab.go.id/2012/06/06-gambaran-umum-2](http://www.blitarkab.go.id/2012/06/06-gambaran-umum-2)). Diakses pada 30 Mei 2018

Arifin & Sukoco. 2009. *Pengendalian Polusi Kendaraan*. Bandung: ALFABETA.

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

ATSDR. 2006. *Case Studies Environmental Medicine*. U.S Department of Health and Human Service.

ATSDR. 2007. *Toxicological Profile for Benzen*. Atlanta: U.S Department of Health and Human Service.

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

Basri, Iwan. 2010. *Pencemaran Udara dalam Antisipasi Teknis Pengelolaan Sumberdaya Lingkungan*. SMARTek, 8 (2): 120 – 129.

BPS Indonesia. 2015. *Statistik Transportasi Darat*. Diunduh dari (<http://www.bps.go.id>) pada 17 September 2017.

El-Magd *et al*. 2010. *Biological Assessment of Exposure to Benzene Among Petrol Station’s Workers in Zagazig City By Using Trans, Trans-Muconic Acid as Urinary Indicator*. Egyptian Journal of Occupational Medicine, 34 (2): 171-181.

Fraser *et al*. 2008. Complete Blood Count in Primary Care. Dunedin: bpacnz better medicine.

Hayat, Irmayanti. 2013. *Analisis Besaran Resiko Kesehatan Paparan Benzena pada Petugas Operator SPBU di Wilayah Ciputat Tahun 2012.* Skripsi diterbitkan. Jakarta: Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta.

H. Theml, H. Diem, T. Haferlach. 2004. *Color Atlas of Hematology Practical Microscopic and Clinical Diagnosis*. Thieme Stuttgart. New York .

Haen T. Martha, Oginawati, Katharina. 2012. *Hubungan Pajanan Senyawa Benzena, Toluena Dan Xylen Dengan Sistem Hematologi Pekerja Di Kawasan Industri Sepatu*. Program Magister Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung

Ismiyati, dkk.2014. *Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*. JMTransLog 1 (3).

Kamal A, Malik RN.  *Hematological Evidence of Occupational Exposure to Chemicals and Other Factors among Auto-Repair Workers in Rawalpidi Pakistan.* Osong Public Health Res Perspect. 2012 December; 3(4).

Kampa & Castanas. 2007. *Human Health Effects of Air Pollution*. Environmental Pollution, 151.

Kane Vincent. 2017. *Mean corpuscular hemoglobin (MCH).* Diunduh dari ([www.kerjanya.net/faq/4753-mean-corpuscular-hemoglobin-mch.html](http://www.kerjanya.net/faq/4753-mean-corpuscular-hemoglobin-mch.html)) pada September 2017

Kane, Vincent. 2017.*Mean Corpuscular Hemoglobin (MCH)* diakses dari (<http://www.kerjanya.net/faq/4902-mcv-mean-corpuscular-volume.html>)

*Tahun 2011Tentang Nilai Ambang Batas dan Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*. Jakarta

Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigraso Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER. 13/MEN/X/2001*

McCance *et al.*2014. *Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Sebuah Karya Ilmiah*, Transparansi,vol. VI, No1.

Mokoagow, dkk. 2015. *Kadar Mean Corpuscular Volume (MCV) Pada Pengguna Alkohol Menahun Di Desa Rurukan Kecamatan Tomohon Timur*. Jurnal e-Biomedik (eBm)

Murti, Bhisma. 2013.*Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan.* Yogyakarta: Gajahmad University Press

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. *KonsepdanPenerapanMetodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoma Skripsi, Tesis, dan Instrument PenelitianKeperawatan*, Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam. 2011. *KonsepdanPenerapanMetodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoma Skripsi, Tesis, dan Instrument PenelitianKeperawatan*, Jakarta: Salemba Medika.

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

Pasatori AC, Garte S, Popov T, Georgieva T, Panev T, Bonzini M, et al. *Early Effect of Low Benzene Exposure on Blood Cell in Bulgarian Petrochemical Workers.* Med Lav. 2009Mar-Apr.

Oehadian, Amaylia. 2012. *Pendekatan Klinis Dan Diagnosis Anemia subbagian Hematologi Onkologi Klinis.* Bandung: CDK

Pillay, VV. 2013. *Modern Medical Toxicology*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher.

Rubenstein, dkk. 2005. *Lecture Notes Kedokteran Klinis.* Erlangga: PT Gelora Aksara Pratama

Robbin dan Kumar,*Buku Ajar Patologi* II (dalam Haen, 2012). 1995. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung, Jl Ganesha no 10 Bandung.

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

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

Sugiritama, dkk. 2015. *Gambaran IMT (Indeks Massa Tubuh) Kategori Berat Badan Lebih Dan Obesitas pada Masyarakat Banjar Demulih Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli, Fakultas Kedokteran Udayana*. Bali

Suryani, Esty dkk. 2014. *Segmentasi Citra Sel Darah Merah Berdasarkan Morfologi Sel Untuk Mendeteksi Anemia Defisiensi Besi.* Surakarta : ISSN

Wahida Inayatun N, Yusniar Hanani H D, Budiyono. 2016. *Hubungan antara paparan Benzena dengan Profil Darah Pada Pekerja di Industri Percetakan X di Semarang.* Semarang : ISSN

World Healt Organization (WHO). *Air Quality Guidelines for Europe.* 2000.

Zavalic, dkk. 2000. *Study of Some Immunological Parameters in Workers Occupationally Exposed to Benzene*. Croatia: Croatian Institute of Occupational Health.