

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningih, Denny, et al. 2007. latihan Pernapasan Dengan Metode Buteyko Meningkatkan Nilai Force Expiratory Volume In 1 Second (% FEV1) Penderita Asma Dewasa Persisten. *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol. 23, No. 2. hal. 52 – 57.
- Arief, 2009. *Penderita Asma*, (<http://ebdosama.blogspot.com>, diakses 19 Maret 2012)
- Bakhtiar (2013), Aspek Klinis Dan Tatalaksana Gagal Nafas Akut Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Syah Kuala*, Volume 13 Nomor 3 Desember.
- Dupler, Douglas. (2006). Buteyko : Gale Encyclopedia of Alternative Medicine. <http://www.encyclopedia.com/doc/1G2-345100140.html> diakses pada tanggal 1 oktober 2015.
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2004). *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*, Diakses pada tanggal 7 September 2012 dari <http://www.ginasthma.com/GuidelineItem.asp?intId=1170>.
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2005). *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*, Diakses pada tanggal 1 Oktober 2015 dari <http://www.ginasthma.com/GuidelineItem.asp?intId=1170>.
- Kolb, P. (2009). Buteyko for the Reversal of Chronic Hyperventilation, Diakses pada tanggal 1 Oktober 2016 dari <http://knol.google.com/k/alexspence/buteyko>.
- Lemon-Burke. (2000). *Medical surgical nursing*. New Jersey: Mosby Company.
- Mulyadi, Zulfitri, Nafisah Siti. 2011. Analisis Hasil *Peak Expiratory Flow Rate (PEFR)* Pada Pasien Gangguan Pernapasan di Pesisir Kota Banda Aceh. *J Respir Indo Vol. 31, No. 2 hal 102 -104*
- Nikmah Nurun Sitti, et al. Efektivitas Latihan *Incentive Spirometry* dengan Latihan Pernapasan Diafragma terhadap Fungsi Paru, Kapasitas Fungsional, dan Kualitas Hidup Penderita Asma Bronkial Alergi. *MKB*, Volume 46 No. 1. hal 39-47
- Oemiati Ratih, Sihombing Marice, Qamariah. 2010 *Faktor- Faktor Yang*

Berhubungan dengan Penyakit Asma di Indonesia. Media Litbang Kesehatan Volume XX Nomor 1. hal. 42-49.

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, "Asma : Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia", Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 2004.
- Putri Herdiyanti, *et al* (2013) *Perbedaan Postural Drainage Dan Latihan Batuk Efektif Pada Intervensi Nabulizer Terhadap Penurunan Frekuensi Batuk Pada Asma Bronchiale Anak Usia 3-5 Tahun.* Jurnal Fisioterapi Volume 13 No. 1. hal 1-11
- Rengganis, Iris .2008. *Diagnosis dan Tatalaksana Asma Bronkial.*Jakarta. *Maj Kedokt Indon.* Vol. 58. No. 11. hal 444-451.
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi metodologi penelitian kesehatan.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rodriquez MA, Winkleby MA, Ahn D, Sundquist J, Kraemer HC (2002). Identification of population subgroups of children and adolescents with high asthma prevalence. 156: 269-75.
- Roy, Christ Le.(2006) *Asthma: Buteyko's Theory.*
[http://ezinearticles.com/?Asthma: Buteykos-Theory&id=368998](http://ezinearticles.com/?Asthma:Buteykos-Theory&id=368998) diakses pada tanggal 20 November 2015
- VitaHealth. (2006). *Asma*, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- WHO (2011). *Asthma: Key facts.* World Health Organization.
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs307/en/index.html>. Diakses Desember 2011.
- Widodo Rahadi, Djajalaksana Susanthi. 2012 *Patofisiologi dan Marker Airway Remodeling pada Asma Bronkial.* *J Respir Indo* Vol. 32, No. 2. Hal. 110-119
- Yuselfi, Soemarno Slamet. 2005 *Perbedaan Pengaruh Pemberian MWD, Inhalasi, Postural Drainage Satu Kali Sehari Dan Dua Kali Sehari Terhadap Penurunan Sesak Pada*