

## DAFTAR PUSTAKA

- Al – Quran dan Terjemahnya. 2005. Departemen Agama RI. Jakarta
- Agnew, M. (2010). *Spirometry in Clinical Use: Practical issue*. *Breathe Journal*, Vol. 6, no. 3. Maret 2010
- Alamsyah R.M., 2009. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Merokok dan Hubungannya dengan Status Penyakit Periodontal Remaja di Kota Medan Tahun 2007, Tesis, Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara, Medan
- Alsagaff, Hood dan A, Mukti. 2005. Dasar - Dasar Ilmu Penyakit Paru. Cetakan Ketiga. Surabaya: Airlangga University Press
- Barakati, R dan Lintong, F. 2015. Perbandingan Kapasitas Vital Paksa Paru – Paru Mahasiswa Perokok dan Bukan Perokok di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Biomedik*.
- Bustamam, N., et al, (2016). Hubungan Berhenti Merokok dengan Tingkat Keparahan Penyakit Paru Obstruktif Kronik Berdasarkan GOLD 2013. *Jurnal Respirasi Indonesia*, Vol. 36, No. 1, Januari 2016
- Davidson, A.G., et al. (1988). Cadmium Fume Inhalation and Emphysema in *Lancet* :663-667.
- Debora, O. 2005. *How can I tell if smoking has damaged my health ?*
- Ganong W.F., 2005. *Review of Medical Physiology*. 22nd ed. USA: McGraw Hill Companies

- Guidotti, T. 1989. Clove cigarettes: The Basis for Concern Regarding Health Effects. *The Western Journal of Medicine*.
- Guyton, A.C. and Hall, J.E., 2006. *Textbook of Medical Physiology*. 11<sup>th</sup> ed. Philadelphia, PA, USA: Elsevier Saunders
- Hankinson, J. (2005). *Standardisation of Spirometry. European Respiratory Journal*, Vol. 26, no. 2. April 2005
- Indrawati. 2015. Perbedaan Kapasitas Paru antara Perokok Tembakau dengan Perokok Vaporizer di Wilayah RVC (Riau Vapor Club) Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat STIKes Tuanku Tambusai Riau*.
- Johns DP, Pierce R. 2007. *Pocket Guide to Spirometri, 2nd edition*. Jakarta: McGraw-Hill Australia
- Jusuf, A. (1999). Merokok Pasif. *Jurnal Respirasi Indonesia*, Vol. 19, no. 1, 1999
- Leffondre, K., *et al. Modelling Smoking History: A Comparison of Different Approach*. *American Journal of Epidemiology*.
- Malson, J. 2003. Clove cigarette smoking: biochemical, physiological, and subjective effects. *Pharmacology Biochemistry and Behavior*.
- Mangunnegoro, H. 1992. Nilai Normal Faal Paru Orang Indonesia Pada Usia Sekolah dan Pekerja Dewasa Berdasarkan American Thoracic Society 1987. *Jurnal Paru Indonesia*, vol. 12, no. 4, Oktober 1992.
- Mardjun, Y. 2012. Perbandingan Keadaan Tulang Alveolar Antara Perokok dan Bukan Perokok. Skripsi. Universitas Hasannudin. Makasar.

- Nisa, K dan Sidharti, L. 2015. Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap Fungsi Paru pada Pegawai Pria di Gedung Rektorat Universitas Lampung. *Jurnal Kesehatan Unila* vol. 5 no. 9.
- Patriana, R. 2014. Perbedaan Kapasitas Vital Paru dan Volume Ekspirasi Paksa Satu Detik Antara Siswa Anggota Tim Basket dan Siswa yang Bukan Anggota Tim Basket. *Medical Journal of Lampung University* Vol. 3.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. PPOK (penyakit paru obstruktif kronik) diagnosis dan penatalaksanaan. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Jakarta:2011. hlm. 8-10.
- Perwitasari, R. 2006. Motivasi dan Perilaku Merokok pada Mahasiswa Ditinjau dari *Internal Locus of Control* dan *External Locus of Control*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. Balai Penelitian dan Pengembangan Nasional Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Sherwood, L. (2013). *Fisiologi Manusia; dari Sel ke Sistem*. Edisi 8. Jakarta; EGC
- Sukmawati, A. (2016). Perbandingan Nilai *Forced Expiratory Flow (FEF)<sub>25-75%</sub>* pada Perokok dan Bukan Perokok. *Jurnal Respirasi Indonesia*, Vol. 36, no. 3, Juli 2016.
- Yunus, F. (1997). Merokok dan Olahraga. *Jurnal Respirasi Indonesia*, Vol. 17, no. 2, 1997

*Queensland Health: Spirometry (Adult)*. Diakses pada 29 Mei 2017.

[https://www.health.qld.gov.au/\\_data/assets/pdf\\_file/0026/147653/q](https://www.health.qld.gov.au/_data/assets/pdf_file/0026/147653/q)

[h-gdl-386.pdf](#)

*WHO: National Health and Nutrition Examination Survey (2008)*.

*Respiratory Procedure Manual*. Diakses pada 29 Mei 2017.

[https://www.cdc.gov/nchs/data/nhanes/nhanes\\_07\\_08/spirometry.pdf](https://www.cdc.gov/nchs/data/nhanes/nhanes_07_08/spirometry.pdf)