

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, Hendry., 2010, Rokok, Dalam <http://id.wikipedia.org/wiki/Rokok>. Dikutip tanggal 10 November 2014.
- Baby, K.M., Prathibha, K.M., Priscilla,J., Senthil, K., 2014, Effect of cigarette smoking on nasal mucociliary clearance: A comparative analysis using saccharin test, Dalam: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3960807/>. Dikutip tanggal 6 Desember 2015
- Ballenger, J.J., 2012, Penyakit Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala, dan Leher, Bina Rupa Aksara, Jakarta
- Bosse,Y., Riesenfeld, E.P., Pare, P.D., Irvin, C.G., 2010, It's not all smooth muscle: non-smooth-muscle elements in control of resistance to airflow. Dalam: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20148684>. Dikutip tanggal 20 November 2015
- CDC (Centers of Disease Control), 2014, Health Effects of Cigarette Smoking, Dalam: [http://www.cdc.gov/tobacco/data\\_statistics/fact\\_sheets/health\\_effects/effects\\_cig\\_smoking/](http://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/fact_sheets/health_effects/effects_cig_smoking/)
- Cohen, N.A., Zhang, S., Shary, D.B., Tamashiro, e., Chen, B., Sorcher, E.J., Woodworth, B.A., 2009, Cigaretter smoke condensate inhibits transepithelial chloride transport and ciliary beat frequency. Dalam: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/lary.20223/pdf>. Dikutip tanggal 6 Desember 2015
- Cohen, N.A., 2010, Sinonasal mucociliary clearance in health and disease, Dalam: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17040014>. Dikutip tanggal 16 Desember 2015
- Depkes, 2014, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013, Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Dermawan, R., 2010, Perbedaan Waktu Transportasi Mukosiliar Hidung pada Perokok dan Bukan Perokok. Dalam: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/21283>. Dikutip tanggal 20 November 2015
- Dhingra, 2007, Disease of Ear, Nose and Throat, 4<sup>th</sup> edition, Elseiver, Dalam: <http://25449922-Diseases-of-Ear-Nose-and-Throat-PL-Dhingra-4th-E.pdf>. Dikutip tanggal 20 November 2015, hal 133-134
- Indriasugma, D.P., 2009, Pengaruh Pendingin Udara terhadap Transport Mukosilia Hidung pada Pekerja Pusat Perbelanjaan di Surakarta, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Lommatzsch, M., 2012, Airway hyperresponsiveness: new insights into the pathogenesis, *Semin Respir Crit Care Med* 33: 579–587
- Mall, M.A., 2008, Role of Cilia, Mucus, and Airway Surface Liquid in Mucociliary Dysfunction: Lessons from Mouse Models, Dalam: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18518828>. Dikutip tanggal 15 Desember 2015
- Munir, D., 2010, Waktu Bersihan Mukosiliar pada Pasien Rinosinusitis Kronis, Dalam: [indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/viewFile/752/748](http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/viewFile/752/748). Dikutip tanggal 2 November 2015.
- Nungtjik, A.K., Mangunegoro, H., Yunus, F., 2010, Efikasi pemberian kombinasi inhalasi salmeterol dan flutikason propionat melalui alat diskus pada PPOK, *Maj Kedokt Indo*, 60(12): 546-53
- Onerci, M.T., 2013, Nasal physiology and nasal pathophysiology of nasal disorder, Heidelberg NY : Springer
- Prathibha, K.M., Sherly, D., 2014, Measurement of nasal mucociliary clearance, *Clin Res Pulmonal* 2(2), 1019
- Regar, E., Keiko, F., Yasmin, F.A., Nursanti, H.R., Halim, H.D.P., 2012, Bahaya merokok, Dalam: <http://xa.yimg.com/kq/groups/86529852/417119299/name/Diskusi+Topik+Bahaya+Rokok.docx>. Dikutip tanggal 1 Maret 2016.
- Soepardi, E.S., Iskandar, N., 2007, Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorokan Kepala Leher, Edisi 6, Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soetjipto, D., Mangunkusumo, E., 2012, Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung dan Tenggorok Kepala Leher, Balai Penerbit FKUI, Jakarta
- Wibowo, S.D., 2013, Anatomi Fungsional Elementer & Penyakit yang Menyertainya, Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Yadav, J., Gajraj, K., Rupender, K.R., 2014, Passive smoking affects nasal mucociliary clearance, Dalam: <http://medind.nic.in/jac/t14/i2/jact14i2p96.pdf>. Dikutip tanggal 28 November 2015
- Yasa, F.Y., 2008, Perbedaan Waktu Transportasi Mukosiliar Hidung Pada Penderita Rinosinusitis Maksila Kronis dengan Kavum Nasi Normal, Dalam: [repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/6434/1/Yanti%20Fitri%20Yasa.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/6434/1/Yanti%20Fitri%20Yasa.pdf). Dikutip tanggal 12 November 2015.