

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan RI. (2008). *“Pedoman Pengendalian Penyakit paru Obstruktif Kronik”*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian penyakit dan Lingkungan, Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- Riyanto B.S dan Hisyam. B. (2007). *“Obstruksi Saluran Pernafasan Akut”*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam.
- Hilmi. (2005). *“Penyakit Paru Obstruksi Kronik”*. Jakarta: Salemba.
- Hajbaghery, M. (2011). *“Effect Pursed Lip Breathing on Ventilation and Activities of Daily Living in Patient COPD”*. Diakses pada tanggal 17 januari 2019 dari <http://www.webmedcentral.com/articleview/1904>
- Smeltzer. (2008). *“Endurance and Strength training with Chronic Obstructive Pulmonar Disease (COPD)”*. London: St George’s University of London.
- Smeltzer. (2013). *“Keperawatan medikal-bedah Brunner & Suddarth, edisi, diterjemahkan oleh Yulianti, D & Kimin, A”*. Jakarta: EGC.
- McPhee, S. J. & Ganong, W. F. (2010). *“Patofisiologi penyakit: Pengantar menuju kedokteran klinis, edisi 5, diterjemahkan oleh Pendit, B.U”*. Jakarta: EGC.
- Sherwood, L. (2011). *“Fisiologi manusia: Dari sel ke sistem, Edisi 6, diterjemahkan oleh Pendit, B. U”*. Jakarta: EGC.
- Guyton, A.C & Hall, J.E. (2007). *“Buku ajar fisiologi kedokteran, edisi 11, diterjemahkan oleh Irawati, Ramadhani, D., Indriyani, F., Dany, F., Nuryanto, I., Rianti, S.S.P., Resmisari, T., & Suyono, Y”*. Jakarta: EGC.

Budiono. (2017). *“The Effect Of Pursed Lips Breathing In Increasing Oxygen Saturation In Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease”*. Surabaya: Public Health Indonesian.

Jadranka, Spahija. (2005). *“Effects of Imposed Pursed-Lips Breathing on Respiratory Mechanics and Dyspnea at Rest and During Exercise in COPD”*.

Suci, Khasanah. (2015). *“Efektifitas Posisi Condong Ke Depan Dan Pursed Lips Breathing (Plb) Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis”* Purwekerto: Jurnal Kesehatan Al-Arsyad.

Eko, Suryantoro (2017). *“Perbedaan Efektivitas Pursed Lips Breathing dengan Six Minutes Walk Test terhadap Forced Expiratory”* Yogyakarta: Jurnal Kesehatan.

Suprayitno, Emdat. (2016). *“Pengaruh Pursed Lips Breathing Terhadap Peak Expiratory Flow Rate Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronis”*. Jurnal keperawatan Program Studi Ners Unija Sumenep.