

DAFTAR PUSTAKA

Camalia S. Sahat, et all. (2011). *PENINGKATAN KEKUATAN OTOT PERNAPASAN DAN FUNGSI PARU MELALUI SENAM ASMA PADA PASIEN ASMA.*

Dedi Adha. (2013). *PENGARUH TEKNIK PERNAPASAN BUTEYKO TERHADAP PENINGKATAN CONTROL PAUSE PADA PASIEN ASMA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KERJA PUSKKESMA KOTO BERAPAK KECAMATAN BAYANG PESISIR SELATAN.*

Denny agustiningsih, et all. (2007). metode buteyko dan asma. *LATIHAN PERNAPASAN DENGAN METODE BUTEYKO MENINGKATKAN NILAI FORCE EXPIRATORY VOLUME IN 1 SECOND (%FEV1) PENDERITA ASMA DEWASA DERAJAT PERSISTEN SEDANG.*

Dudut Tanjung, S.Kp., (2003). *ASUHAN KEPERAWATAN ASMA BRONKIAL.*

Fawas Murtadho Santoso. (2014). *PERBANDINGAN LATIHAN NAPAS BUTEYKO DAN UPPER BODY EXERCISE TERHADAP ARUS PUNCAK EKSPIRASI PADA PASIEN DENGAN ASMA BRONKIAL*

Kolb, P. (2009). Buteyko for the Reversal of Chronic Hyperventilation

Matondang, et all. (1994). *efektifitas latihan nafas metode buteyko terhadap serangan asma .*

Neovita Kriesna L. (2011). *Perbedaan Frekuensi Serangan Asma pada Pasien Dengan dan Tanpa Lingkungan Perokok Tembakau.*

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2006). *ASMA Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*, Jakarta : Perhimpunan Dokter Paru Indonesia

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.

umar, n. (2004). sistem respirasi. *SISTEM PERNAFASAN DAN SUCTIONING PADA JALAN NAFAS*.

Weiner, P., et al. (2003). *Comparison of specific expiratory inspiratory & combiner muscle training program in COPD*. Diperoleh dari <http://www.chestjournal.org>.

WHO (2011). Asthma: Key facts. World Health Organization.
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs307/en/index.html>.

