

DAFTAR PUSTAKA

- AAOS. 2000. *Frozen Shoulder*. Diakses tanggal 04 September 2014. <http://orthoinfo.aaos.org/topic.cfm?topic=A00071>
- Appley, A.G dan Louis Solomon.1995. *Terjemah Ortopedi dan Fraktur Sistem Appley*. Edisi ke tujuh, Jakarta: Widya Medika.
- Alcántara, B. S dan García, L. F. Tanpa Tahun. *Capsulitis Adhesive*. Madrid: Rehabilitation Unit Hospital Universitario Fundación Alcorcón.
- Barua, S.K dan Alam, Z. 2014. *Phonophoresis in Adhesive Capsulitis (Frozen Shoulder)*. Bangladesh: Chattagram Maa-O-Shishu Hospital Medical College Journal.
- Cluett, J. 2007. *Frozen Shoulder*. Diakses 04 september 2014. <http://www.ortopedics.about.com/cs/frozenshoulder.htm>
- Dorland, W.A. Newman. 2012. *Kamus Kedokteran Dorland*; Edisi 28. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Giobini A, Giovannini V, Di Cesare A, Paccetti, Inchinoseki-sekine N, Shiraishi M, Naito H dan Maffulli N. 2007. *Hyperthermia Induced by Microwave Diathermy in The Management Of Muscle and Tendon Injuries*. British: Oxford University Press.
- González R.J.M , Diaz H.R, Santana P.L, Paredes L.F.G. 2006. *Capsulitis adhesiva del homb ro: tratamiento con distensión hidráulica y anestesia local*.Cuba: Hospital Clínico Quirúrgico "Manuel Fajardo" Ciudad de La Haban.

- Hsu J.E, Anakwenze O.A, Warender W.J, Abboud J.A. 2011. *Current Review of Adhesive Capsulitis. Jurnal of Shoulder and Elbow Surgery*. 20: 23 Agustus 2010: 502-503.
- Kelley M, McClure P, dan Leggin B. *Frozen Shoulder: Evidence and to Proposed Model Guiding Rehabilitation*. J Orthop Sports Phys Ther 2009; 39: 135-48.
- Kisner, C dan Lynn, A.C. 2007. *Therapeutic Exercise 5th Edition*. Philadelphia: F.a. Davis Company.
- Kuntono, P.H. 2004. *Kupas Tuntas Frozen Shoulder*. Surabaya: Ikatan Fisioterapi Indonesia.
- Laksmi, S.N. 2005. *Textbook Of Therapeutic Exercises*. New Delhi: Jaypee Brothers.
- Mujiyanto. 2013. *Cara Cepat Mengatasi 10 Besar Kasus Muskuloskeletal Dalam Praktik Klinik Fisioterapi*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Neviaser RJ and Neviaser TJ. 2011. *Radiologic Assessment of the Shoulder: Plain and Arthrographic*. Orthop Clin North Am.2011;18:343–349.
- Nurdin, M dan Gani, M. 2013. *Efektifitas Penggunaan Shoulder Wheel Pada Frozen Shoulder*. Diakses tanggal 1 oktober 2014. [http:// Efektifitas Penggunaan Shoulder wheel pada Frozen Shoulder - Politeknik Kesehatan Makassar.htm](http://EfektifitasPenggunaanShoulderwheelpadaFrozenShoulder-PoliteknikKesehatanMakassar.htm).
- Paulsen, F dan Waschke, J. 2013. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia: Anatomi Umum dan Muskuloskeletal*. Penerjemah: Brahm U. Pendit. Jakarta: EGC.

Parjoto, S. 2006. *Terapi Listrik Untuk Modulasi Nyeri*. Semarang: Ikatan Fisioterapi Cabang Semarang.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 80 tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan dan Praktik Fisioterapis. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomer 1536.

Periatna, P dan Gerhaniawati, L. 2006. *Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi Micro Wave Diathermy (MWD) dan Ultrashound Underwater dengan Intervensi Micro Wave Diathermy (MWD) dan Ultrasound Gel*. *Jurnal Fisioterapi Indonusa*. Vol 6. No 1: April 2006.

Suma, A.P. 2013. *Micro Wave Diathermy (MWD)*. Diakses tanggal 1 oktober 2014.<http://adeputrasuma.blogspot.com/2013/07/micro-wave-diathermy.html>.

Trisnowiyanto, B. 2012. *Instrumen Pemeriksaan Fisioterapi dan Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Nuha Medika.

Waugh, D. 2012. *Adhesiva Capsulitis*. Diakses tanggal 04 September 2014. http://www.physio-pedia.com/Adhesive_Capsulitis.