

## DAFTAR PUSTAKA

- Clarkson et al. (2000). what role do they play in psysical activity and health. 72 : 637S-46S.
- cook et al. (2007). Structural Biology of Nucleocytoplasmic transport. 76:647-71.
- Dewa et.al. (2021). Kombinasi Mobilization With Movement dan Hold Relax *Exercise* Lebih Baik Dibandingkan Kombinasi Mobilization With Movement dan Active Resistance *Exercise* Dalam With Movement Dalam Menurunkan Disabilitas Pada Kasus Frozen Shoulder. *Sport and Fitness Journal*, Volume 9, No.1.
- Donatelli. (2012). Physical Therapy Of The Shoulder. *Elsevier Churachiil Livingstone*, Edisi 5.
- Evelyn. (2009). Anatomi dan Fisiologi untuk paramedis. Jakarta : Gramedia.
- Guha, K. (2009). International Journal Physical Education. 6(2) : 12-16.
- Guillermo. (2015). Primary Frozen Shoulder Syndrome: Arthroscopic Capsular Release. *Arthroscopy Techniques*, Vol 4, No 6.
- Hardjono. (2007). Spektroskopi Inframerah. Edisi ketiga. Yogyakarta : Liberty.
- Harjanto. (2010). Perencanaan Pengajaran. Jakarta : Rineka Cipta.
- Jehaman et.al. (2021). Manfaat Pemberian Manual Terapi dan Codman Pendular *Exercise* Terhadap Aktivitas Fungsional Pasien Frozen Shoulder. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 1 No.1.
- Kuntono. (2004). Kupas Tuntas Frozen Shoulder. Ikatan Fisioterapi Indonesia, Surabaya.
- Marcel. (2015). Bahan Ajar Fisioterapi. vol. 9.
- Mardiman, et al. (1998). Persiapan Praktek Profesional Fisioterapi. Akademi Fisioterapi Surakarta : DepKes. RI.
- Mudatsir. (2006). Pelatihan Fisioterapi Manipulasi. Surakarta.
- Purnomo. (2012). Fisioterapi Frozen Shoulder dan Pemeriksaan Spesifik. Jakarta.
- Purnomo et.al. (2017). Pengaruh Short Wave Diathermy (SWD) dan Terapi Latihan terhadap Frozen Shoulder Dextra. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi (JFR)*, Vol. 1, No. 1.

- Robert. (2012). Physical therapy of the shoulder. *Elsevier ChurachiiLivingstore*, Edisi 5.
- Salim. (2014). Penambahan Teknik Manual Therapy Pada Latihan Pendular Codman Lebih Meningkatkan Lingkup Gerak Sendi Pada Sendi Glenohumeral Penderita Frozen Shoulder. *Jurnal Fisioterapi*, Volume 14 Nomor 1.
- Sobotta. (2010). Sobotta Atlas Anatomi Manusia. Edisi 21. EGC Penerbit buku kedokteran. Jakarta.
- Soedoko, et al. (2005). Ringkasan Patologi Anatomi. Jakarta : EGC.
- Sugijanto. (2021). Kombinasi static stretching dan plyometric training. Vol. 9 No. 1.
- Suharti. (2007). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Frozen Shoulder Sinistra. *Jurnal Vokasi Indonesia*.
- Suharti et.al. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Frozen Shoulder Sinistra Terkait Hiperintensitas Labrum Posterior Superior di Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto. *Jurnal Vokasi Indonesia*.
- Varcin L. (2006). Unlocking Frozen Shoulder New Paradigm of Treatment. Vol. 9.
- Yanti et.al. (2018). Pemberian Infra Red, Stripping dan Stretching Terhadap Nyeri Tension Headache di Puskesmas Tapus. *Jurnal Endurance 3*, 177-183.
- Zaimsyah. (2020). Perbedaan Pengaruh Stretching dengan Terapi Manipulasi terhadap Peningkatan aktivitas fungsional bahu. Volume. 3 No. 2.
- Agus Sujono; (2001), *Pengembangan Tehnik Terapi Nyeri Dengan Modalitas Thermal*, Pelatihan Penatalaksanaan Fisioterapi Komprehensif pada Nyeri, Surakarta.
- Shibley LD, Sinaki M (1993). Muscle strength and manual muscle testing. In: Sinaki M, ed. *Basic Clinical Rehabilitation Medicine*. 2nd ed. St Louis, Baltimore, Boston: Mosby.
- Suratun, dkk. (2013). *Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: EGC.
- Miharjanto, H., Kuntono, H.P., dan Setiawan, D. 2010. Perbedaan Pengaruh Antara Latihan Konvensional Ditambah Latihan Plyometric Dan Latihan Konvensional Terhadap Pengaruh Nyeri, Dan Disabilitas Penderita Frozen Shoulder. *Poltekkes Surakarta*. Vol 3. No: 2.

Frontera, W.R., Silver, J.K., dan Rizzo, T.D. 2008. *Essential of Physical Medicine and Rehabilitation: Musculoskeletal Disorder, Pain, And Rehabilitation*. Elsevier. Canada.