

Daftar Pustaka

- Ambarini R.L. tanpa tahun. *Peran Latihan Fisik dalam Manajemen Terpadu Osteoarthritis*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Anwar. (2012). *Efek Penambahan Roll-Slide Fleksi Ekstensi Terhadap Penurunan Nyeri pada Osteoarthritis Sendi Lutut*. Skripsi Bandung
- Erwan S.H, (2011). *Fisioterapi: Osteoarthritis*; diakses pada tanggal 12 Maret 2015, dari <http://fisioterapishartanto/2011/11/osteoarthritis-oa.html>
- Frontera, R.W., Hughesy. A.V., Fielding. A.R., Fiatarone. A.M., Evan.J,W., & Roubenoff.R.(2006). *aging of skeletal muscle: a 12-yr longitudinal study*. Journal Appl Physio.
- Kalim, H & Handono, K. (2000); *Masalah Penyakit Reumatik di Indonesia Serta Upaya-upaya Penanganannya; Dalam*. Setyohadi B, Kasjmir YI, Mahfudzoh S, eds. Temu Ilmiah Reumatologi. Jakarta: 6-8 Oktober 2003, hal 3-4
- Kasper, D., Fauci, A., Brauwald, E., Hauser. S., Longo, D, & Jameson, L. (2008). *Osteoarthritis dalam harrison's principles of internal medicine*. New York : Mc Graw Hill Medical. P:2158-2165
- Kelley, M.T. (2006). *Nonsurgical management of osteoarthritis of the knee*. JAAPA;19,1;26-33
- Kisner, Caroline & Colby L.A. (2012). "Therapeutic Exercise Foundations and Techniques", (edisi 6). Philadelphia: F.A.Davis Company
- Lee, C.W., & Cho, G.H,. (2013). *Clinical guidelines for managing lower-limb osteoarthritis in Hongkong primary care setting*: Guidelines: 1-30
- Quintana, J.M,. (2008). *Prevalence of knee and hip osteoarthritis and the appropriateness of joint replacement in an older population*. PubMed.gov. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
- Sulfajri,A.R,. (2015). *78 Fungsi dan Prinsip Kerja Alat Elektomedik*. Diakses pada tanggal 29 februari 2016 dari http://andyrezkysulfajri/2015/01/78-fungsi-dan-prinsip-kerja-alat_8.html

Suriani, S & Lesmana, S.I. (2013). *Latihan Theraband lebih baik menurunkan nyeri darioada latihan Quadriceps bench pada osteoarthritis genu*. Vol. 13. Nomor 1. April 2013.

Suyono, Y. 2000; *Terapi Latihan pada Osteoarthritis Sendi Lutut*; Titafi XV, Semarang

Kuntono, H. P., Haryatno. P., & Parjoto. S. (2013). *Pengurangan Nyeri Menggunakan Latihan Otot Quadriceps dan TENS dengan Latihan Otot Quadriceps dan Fisiotaping Pada Osteoarthritis Lutut*. Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan. Jilid 3 hal. 163-167

Susilawati, I., Tirtayasa, K., & Lesmana, S.I. (2015). Latihan Closed Kinetic Chain Lebih Baik Daripada Osteoarthritis Lutut Setelah Pemberian Microwave Diathermy (MWD) dan Transcutaneus Electrical Nerves Stimulation (TENS). *Sport And Fitness Journal*. Volume 3 No 1: 26-34.