



---

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim(2012).<http://www.thera-bandacademy.com/tba-portal/thera-band-exercisebands> (sitasi 01 Januari 2018)
- Alimsardjono, dr. Haryanto dkk, 2015. *Anatomi 1*. Departemen Anatomi dan Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Surabaya
- Baechle.T.R. dan Earle.R.W. (2008). *Essentials of strength training and conditioning(3rded)*. Champaign, IL : Human Kinetics.
- Bennell, K.L dan R.S Hinman. 2011. *A Review of The Clinical Evidence for Exercise in Osteoarthritis of The Hip and Knee*. Journal of Science and Medicine in Sport. Elsevier. 14 : 4-9
- Cook, C. E., Hegedus, E. J., 2013. *Orthopedic Physical Examination Test : An Evidence-Based Approach*. New Jersey: Pearson Education,Inc
- De Wolf and JMA Mens, 1994. *Pemeriksaan Alat Penggerak Tubuh*, Cetakan kedua terjemahan. Houten
- Drake L. R, et al, 2012. *Gray Dasar - Dasar Anatomi*. Elsevier. Singapore.P 268 – 298 ; ISBN 978-9814371-21-6
- Hayati, Azka. 2014. Pengaruh Terapi Latihan Penguatan Otot Kuadricep Intensitas Ringan dan Sedang pada Penderita OA Lutut. *Tesis*. Jakarta: Universitas Indonesia: 6-11
- Helmi, Z.N. 2012. *Buku Ajar Gangguan Muaskuloskeletal*. Salemba Medika: Jakarta
- Hudaya, P. 2002. *Dokumentasi Persiapan Praktek Profesional Fisioterapi*. Surakarta: Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Fisioterapi



Haryoko, Imam. 2016. *Perbedaan Pengaruh Microwave Diathermy dan Theraband Exercise Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Quadriceps Femoris pada Kondisi Osteoarthritis Genu Bilateral*. Palembang: STIKes Muhammadiyah Palembang

Inawati. 2013. *Osteoarthritis*. Surabaya: Departemen Patologi Anatomi  
Dosen Fakultas Kedokteran UWK.

Koentjoro, S. L. 2010. *Hubungan Antara Indeks Masa Tubuh (IMT) Dengan Derajat Osteoarthritis Lutut Menurut Kellgren dan Lawrence*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Kisner, C. & Colby, L.A. 2007. *Therapeutic Exercise 5th Edition*. Philadelphia: T.A Davis Company.

Kisner, C. & Colby, L.A. 2014. *Terapi Latihan Dasar dan Teknik*. Edisi 6 Terjemahan. Vol 1. P 165-241 ; ISBN 978-979-709-7

Lippert, Lynns. 2006. *Clinical Kinesiology And Anatomy 4th edition*, Philadelphia: T.A Davis Company

Maharani, E. 2007. *Faktor-faktor Risiko Osteoarthritis*. Semarang: Universitas Diponegoro

Marlina, T. 2015. *Efektivitas Latihan Lutut Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Osteoarthritis Lutut Di Yogyakarta*. Yogyakarta: Jurnal Keperawatan Sriwijaya. Vol 2, No.1:44-56.

Parjoto, S. 2000. *Penatalaksanaan Fisioterapi pada Osteoarthritis*. Semarang: TITATFI XV.



Putz, R. dan R. Pabst. 2000. *Atlas Anatomi Manusia Sobatta*. Jakarta:  
BukuKedokteran ECG.

Sonjaya, Muhammad Regi, dkk,. 2014. *Karakteristik Pasien Osteoarthritis  
Lutut Primer di Poliklinik Ortopedi Rumah Sakit Al-Islam  
Bandung Tahun 2014*. Bandung: Fakultas Kedokteran  
Universitas Islam Bandung

Sri Suriani, S. I. 2013. *Latihan Theraband Lebih Baik Menurunkan Nyeri*.  
Jakarta:Fakultas Fisioterapi Universitas Esa Unggul.