

DAFTAR PUSTAKA

- Basmajian, J.H., 1978; Therapeutic Exercise; Third edition, USA, hal. 483 - 484.
- Fisio's Blog, 2010; William Flexion Exercise; Diakses tanggal 11/15/10 dari <http://jelajahfisio.blogspot.com>.
- Harsono, 1996; Kapita Selekta Neurologi; Edisi Kedua, Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, hal. 273.
- Kapandji, LA., 1990; The Physiologi of Joint; Volume three, Churchill Livingstone, USA, hal. 18-28.
- Kisner, 1996, *Therapeutik exercise foundation and technique*, Third edition. F.A, Dawis Company, Philadelphia
- Kuntoono, H.P., 2010; Nyeri & Problematik Muskuler (Myofascial Pain); Dalam Workshop Neuromuskuler Mobilisasi-DENSUPA, Politeknik Kesehatan Surakarta, Jurusan Fisioterapi, Desember 2010, Surakarta.
- Mirawati T., et al., 2004, etiologi dan resistensi LBP hernia nucleus pulposus (HNP)
- Paliyama, J.M, 2003; Perbandingan Efek Terapi Arus Interferensidengan TENS dalam Pengurangan Nyeri pada Penderita Nyeri Punggung Bawah Muskuloskeletal; FK UNDIP Semarang, Semarang, hal. 14-15.
- Putz and Pabst, 1997; SOBOTTA Atlas Anatomi Manusia bagian 1, alih bahasa; Indarti Hadinata; editor, Joko Suyono, Ed.20, EGC, Jakarta.
- Sujatno, Ig. Dkk, 2002; Sumber Fisis; Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Fisioterapi, Surakarta, hal. 204 – 225.
- UU RI, 2009; Undang Undang Kesehatan Republik Indonesia; Nomor. 144. Presiden & DPR/UU/36/2009, Oktober 2009, Jakarta.
- WCPT, 1999; Jurnal IFI 2001; Ikatan Fisioterapi Indonesia Unit Fisioterapi Rumah Sakit “Siaga Raya”, No. 01. Vol. 01, hal. 5.
- Parjoto, S., 2006; Terapi Listrik Untuk Modulasi Nyeri; Ikatan Fisioterapi Indonesia Cabang Semarang, Semarang, hal. 7, 28 – 40.

Williams, 1965; Williams Flexion Versus McKenzie Extension Exercises For Low Back Pain; Diakses tanggal 14/11/2007, dari <http://www.backtrainer.com/Williams-Flexion-Versus-McKensie-Extension-Exercises-For-Low-Back-Pain.html>

Prasodjo, JB. 2002. *Modalitas Diagnostik Radiologik Nyeri Punggung Bawah*. Simposium Pelantikan Dokter Periode 142. Solo.