

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Dyah S. (2010). Hubungan Parameter-parameter Potensial Yukawa pada Keadaan Dasar dari Interaksi Nukleon-nukleon dalam Inti. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Baharuddin, (1988). *Fisika Kuantum*. Jakarta: LPTK.
- Beiser, Artur. (1987). *Konsep Fisika Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Djoko Luknanto. (2001). *Metoda Numerik*. Yogyakarta: FT UGM.
- Eko Hidayanto. (2009). *Energi Ikat dan Gaya Inti*. Semarang: Departemen of Physics-Diponegoro University.
- Gautreau, Ronald dan Savin, William. (1984). *Teori dan Soal-Soal Fisika Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Griffiths, David J. (1995). *Introduction to Quantum Mechanics second edition*. Prentice Hall.
- Joko Tri Yuniyanto. (2011). Nilai Kritis Pada Berbagai Nilai Momentum Sudut Pada Interaksi Dua Nukleon. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Luo, Xiang-Qian dkk., (2005). Bound State and Critical Behavior of The Yukawa Potential. *Science in China Journal* (Vol 49, number 1, januari, 2006). Hlm 60-71
- Nandakumar, Sri. (2011). *Numerical Methods*. Malappuram Kerala: Calicut University.
- Pal, M.K. (1982). *Theory of Nuclear Structure*. New Dehli: East-West Press private Limited.
- Purcell, E.J, dan Varberg, D. (2001). *Kalkulus Jilid 1*. Batam: Interaksa.
- R. Yosi Aprian Sari dkk., (2012). Dinamika Pertukaran Partikel Pada Interaksi Nukleon-Nukleon dalam Potensial Lokal. *Journal Indonesian Journal of Applied Physics (IJAP)* Vol 02 / No 1 / April 2012, ISSN: 2089-0133, <http://ijap.mipa.uns.ac.id>
- R. Yosi Aprian Sari. (2000). Swafungsi dan Observable Deuteron Aspek Teoritis dan Komputasi. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Gajah Mada.

Shandar Tunggal Ksatria. (2013). Variasi Parameter-parameter Fisis Konstanta Kopling (λ) dan Jangkauan Interaksi (α) Pada Interaksi Dua Partikel Pada Keadaan Dasar ($l = 0$). *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.

Sutopo. (2005). *Pengantar fisika kuantum*. Malang: UM PRESS.

Ugalde, J.M, Sarasola, C. and Lopes, X. (1997). Atomic and Molecular Bound Ground States of The Yukawa Potential. *Physical Review A*. (Vol. 56. No. 2, Februari 1997)

Yusman Wiyatmo. (2006). *Fisika Nuklir dalam Telaah Semi-Klasik dan Kuantum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.