

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, F., 2013, *Peluruhan Nukleon Kidal Menjadi Pion dan Positron Kidal dalam Model Korespondensi Skalar Spinor*, Skripsi, Fakultas MIPA, UGM, Yogyakarta.
- Griffiths, D., 2008, *Introduction to Elementary Particles*, Second, Revised Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH and CO. KGaA, Weinheim, Germany.
- Halzen, F., dan Martin, A. D., 1983, *Quarks and Leptons : An Introduction to Modern Particle Physics*, John Wiley and Sons, New York, USA.
- Istikomah, 2013, *Peluruhan Nukleon Tak-Kidal Menjadi Pion dan Neutrino Tak-Kidal dalam Model Korespondensi Skalar-Spinor*, Skripsi, Fakultas MIPA, UGM, Yogyakarta.
- Muslim, R., 2014, *Spektrum Massa Model Simetri Kiri Kanan dengan Korespondensi Skalar Spinor*, Skripsi S1, Jurusan Fisika Ugm, Yogyakarta.
- Panuluh, A. H., 2013, *Peluruhan Nukleon Kidal Menjadi Pion dan Neutrino Tak-Kidal dalam Model Korespondensi Skalar-Spinor*, Skripsi, Fakultas MIPA, UGM, Yogyakarta.
- Particle Data Group, 2014, *Review of Particle Physics*, Journal of Physics D
- Senjanovic, G., 1979, *Spontaneous Breakdown of Parity in A Class of Gauge Theories*, Nuclear Physics (B153 91979)334-364.
- Wess, J., dan Zumino, B., 1974, *A Lagrangian Model Invariant Under Supergauge Transformation*, Physics Letters B, 9,52.