

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, Y. (2012). *Penerapan Model Guided Inquiry dalam Pembelajaran Induksi Magnet untuk Meningkatkan Keterampilan Akademik dan Prestasi Belajar Siswa*. Universitas Pendidikan Indonesia, Pendidikan Fisika. Bandung: tidak dipublikasikan.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dunst, C. J., Hamby, D. W., & Trivette, C. M. (2004, November). Guidelines for Calculating *Effect sizes*. *Centerscope*, 3(1), 1-10.
- Gebiwetri, T. (2013). *Penerapan Levels of inquiry untuk Knowing Hasil Belajar dan Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMA pada Pembelajaran Fisika*. Universitas Pendidikan Indonesia, Pendidikan Fisika. Bandung: tidak dipublikasikan.
- Kemendikbud. (2012). *Serapan Nilai SMP*. Dipetik Desember 22, 2013, dari Litbang Kemendikbud: http://118.98.234.22/sekretariat/hasilun/index.php/serapan_smp
- Martin, M. O., Mullis, I. V., & Foy, P. (2008). *TIMSS 2007 International Science report*. Chestnut Hill: TIMSS & PIRLS International Study Center.
- Martin, M. O., Mullis, I. V., Foy, P., & Stanco, G. M. (2012). *TIMSS 2011 International Result in Science*. Chestnut Hill: TIMSS & PIRLS International Study Center.
- Martin, M. O., Mullis, I. V., Gonzalez, E. D., Gregory, K. D., Smith, T. A., Chrostowski, J. S., et al. (2000). *TIMSS 1999 International Science Report*. Chessnut Hill: Boston Collage.

- Martin, M. O., Mullis, I. V., Gonzalez, E. J., & Chrostowski, S. J. (2004). *TIMSS 2003 International Science Report*. Chestnut Hill: TIMSS & PIRLS International Study Center.
- Megawati, E. (2013). *Profil Kemampuan Inkuiri dan Kemampuan Berpikir Logis Siswa dalam Penerapan Levels of inquiry pada Pembelajaran Fisika*. Universitas Pendidikan Indonesia, Pendidikan Fisika. Bandung: tidak dipublikasikan.
- Mullis, I. V., & Martin, M. O. (2013). *TIMSS 2015 Assessment Framework*. Chestnut Hill: TIMSS & PIRLS International Study Center.
- Noviana, M. I. (2011). *Penerapan Model Inkuiri Laboratorium Terbimbing pada Pembelajaran Fisika dalam Meningkatkan Prestasi Belajar dan*. Universitas Pendidikan Indonesia, Pendidikan Fisika. Bandung: tidak dipublikasikan.
- Rofiah, E., Aminah, S., & Ekawati, Y. E. (2013). Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika pada Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 17-22.
- Salkind, N. J. (2007). *Encyclopedia of Measurement and Statistics*. Sage Publication.
- Shadiq, F. (2007). Laporan Hasil Seminar dan Lokakarya Pembelajaran Matematika. *P4TK (PPPG)* (hal. 1-7). Yogyakarta: P4TK.
- Wenning, C. J. (2005). *Levels of inquiry: Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes*. *Journal Physics Teacher Education Online*, 3-12.
- Wenning, C. J. (2010). *Levels of inquiry: Using inquiry spectrum learning sequences to teach science*. *Journal Physics Teacher Education Online*, 5(3), 11-20.

Wenning, C. J. (2011). Experimental inquiry in introductory physics courses.
JPTEO, 6(2), 2-8.