

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, W., et al. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching and Assesing: A Recision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Eddison Wesley Longman.
- Amaliasari,A., Sutiadi, A. (2008). *Peningkatan kecakapan akademik siswa sma Dalam pembelajaran fisika melalui penerapan Model pembelajaran inkuiri terbimbing*. Jurnal Pengajaran MIPA, FPMIPA UPI. Volume 12, No. 2. ISSN:1412-0917.
- Anwar. (2006). *Pendidikan Kecakapan Hidup (Life Skills Education)*. Bandung: Alfabeta.
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Edisi Revisi V*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2002). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Budianto, J. (2008). *Fisika untuk SMA/MA kelas XII*. Departemen Pendidikan Nasional: CV. Teguh Karya.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Darsono, M. et al. (2001). *Belajar dan Pembelajaran*. Semarang: Universitas Negeri Semarang (Unnes) Press.
- Depdiknas. 2007. *Konsep Pengembangan Model Integrasi kurikulum Pendidikan Kecakapan Hidup*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pusat Kurikulum.
- Fuady, A. (2008). *Paradigma Baru dalam Pendidikan dan Pembelajaran Leraning is Fun*. Bandung: P4TK-BMTI.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://lists.asu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9903&L=aera-d&P=R6855>
- Hamalik, O. (2003). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.
- Hastjarjo, D. (2008). *Ringkasan buku Cook & Campbell. (1979). Quasi - Experimentation: Design & Analysis Issues for Field Settings*. Houghton Mifflin Co.
- Jackson, J. R. & McClellan, A. L. (1996). *Java By Example Edisi Indonesia*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.

Yogaswara Adiputra, 2012

Penerapan Model *Guided Inquiry* Dalam Pembelajaran Induksi Magnet Untuk Meningkatkan Keterampilan Akademik Dan Prestasi Belajar Siswa: Di Bawah Payung Penelitian PHKI 2011

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Koes, S. (2003). *Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang: Jurusan Fisika FPMIPA Universitas Negeri Malang.
- Mambo. (2007). *Intelegensi Vs Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia: www.duniaPengajar.com
- Muhammad, A. (2002). *Pengajar dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Nana,S., S. (1983). *Kontribusi Konsep Mengajar dan Motif Berprestasi Terhadap Proses Mengajar dan Hasil Belajar*. Tesis pada PPS UPI. Tidak diterbitkan.
- Panggabean, L.P. (1989). *Kontribusi Relatif Sikap Siswa SMA pada Bimbingan Karir terhadap Prestasi Belajar Fisika*. Tesis pada FPS IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Roestiyah, W. K. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Setiawan, A. (2007). *Dasar-dasar Multimedia Interaktif (MMI)*. Bandung: SPS UPI Bandung
- Samsudin, A., Rusli, A., & Suhandi A. (2008). "Penggunaan Model Pembelajaran Multimedia Interaktif (MMI) Optika Geometri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Memperbaiki Sikap Belajar Siswa". Makalah pada *2nd International Seminar of Science Education* SPS UPI, Bandung.
- Sund, R.B. & Trowbridge, L.W. (1973). *Teaching Science by Inquiry the Secondary School*. Second edition. Ohio: Charles E Merrill Publishing Company.
- Surapranata, S. (2007). *Panduan Penulisan Tes Tertulis Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.