

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). *Teori-teori Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Azwar Saifuddin Dr, M.A. (2011). *Sikap Manusia Teori dan pengukurannya*. Yogyakarta:Pustaka Pelajar
- B. Uno, Hamzah. (2010). *Model Pembelajaran : Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Dwiwahyuni, Ida. (2011). *Pengertian Kerjasama* [online]. Tersedia: <http://idadwiw.wordpress.com/2011/12/18/pengertian-komunikasi/> [08 Januari 2014]
- Ellis, A. L., Wagner, E. D., & Longmire, W. R. (1999). *Managing Web-Based Training: How to Keep Your Program on Track and Make It Successful. USA: American Society for Training & Development.*
- Gintaras & Katherine. (2008). *Blogging in the Physics Classroom : A research-based Approach to Shaping students' Attitudes toward Physics. Physics Education research Section.*
- Hake, R. (1999). *Analizing Change/Gain Score*. USA: Dept: Of Physics, Indiana University
- Hendrawan, C. & Yudhoatmojo, S. B. (2001). *Web-Based Virtual Learning Environment: A Research Framework and A Preliminary Assessment in*

*Meganita Suherman, 2014*

**PENGUNAAN STRATEGI PEMBELAJARAN “ $\pi$ -log” UNTUK MENINGKATKAN PENGUNAAN KONSEP PERUBAHAN FISIKA DAN MEMBANGUN SIKAP JUJUR, KOMUNIKATIF, SERTA KERJASAMA SISWA SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

Basic IT Skills Training. *MIS Quarterly* [CD-ROM], 401-426. Tersedia:  
GNU Free Document License

J. Sudarminta. (2002). *Epistemologi Dasar: Pengantar Filsafat Pengetahuan*. Yogyakarta: Kanisius.

Kemendikbud. (2012). Naskah Akademik: Pengembangan Kurikulum 2013.

Koswara, T. (2010). Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMP. *Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI*. Bandung: tidak diterbitkan.

Muhammad, A. (2002). *Guru dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo

Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : FPMIPA UPI.

Risnawati. (2012). Penerapan group Investigation Pada pembelajaran sains Untuk Mengembangkan Karakter Siswa SMP Kelas VII. *Unnes Physics Education Journal*.

Samsudin. (2008). *Peran Multimedia Interaktif (MMI) Dalam Pembelajaran Fisika*. [online]. Tersedia : [http://pendidikansains.blogspot.com/2008\\_01\\_01\\_archive.html](http://pendidikansains.blogspot.com/2008_01_01_archive.html). [ 8 Januari 2014]

Setiawan, A. (2007). *Dasar-dasar Multimedia Interaktif (MMI)*. Bandung: SPs UPI Bandung

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

**Meganita Suherman, 2014**

**PENGGUNAAN STRATEGI PEMBELAJARAN “ $\pi$ -log” UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP PERUBAHAN FISIKA DAN MEMBANGUN SIKAP JUJUR, KOMUNIKATIF, SERTA KERJASAMA SISWA SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

Sumintono & Widhiharso. (2013). *Aplikasi Model Rasch untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*. Cimahi: Trim Komunikata Publishing

Suparman. (2011). Studi Perbedaan Kualitas Sikap Jujur Siswa Kelas III SMTA Negeri Kota Madiun. *Jurnal Intertaksi* ISSN No. 1412-2953 Tahun 7 No 1. Surabaya: diterbitkan.

Sutopo, A. H. (2003). *Multimedia Interaktif dengan Flash*. Jakarta: Graha Ilmu

Ulu Lompo [1012]. *Pengertian Kerjasama* [online]. Tersedia: <http://lompoulu.blogspot.com/2013/06/pengertian-kerjasama.html> [08 Januari 2014]