

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Fanny Nurul. 2012. *Penerapan Metode Pembelajaran Interaktif untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika SMA Pada Konsep Suhu dan Kalor*. Skripsi UPI: tidak diterbitkan
- Arends, Richard I. 2008. *Learning to Teach-Belajar untuk Mengajar I*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arends, Richard I. 2008. *Learning to Teach-Belajar untuk Mengajar II*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Dahar. Ratna Wilis. 1989. *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Fraser, B. J. 1981. *TOSRA Test of Science-Related Attitudes Handbook*. Hawthorn, Victoria, Australia, Australian Council for Educational Research.
- Furchan, Arief. 2011. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Gay. L.R. 1987. *Educational Research: Comptencies for Analysis and Application*. London Melbourne: Merrill Publishing Company.
- Gross, Jerod L. 2002. *Seeing is Believing: Classroom Demonstration as Scientific Inquiry*. Illionis State University, Physics Departement.[Online] Tersedia: <http://www.phy.illstu.edu>. 3 September 2012
- Hake, R.R. 1998. *Interactive-Engagement Methods in Introductory Mechanics Courses*. Departement of Physics, Indian University, Bloomington. [online] Tersedia: <http://web.mit.edu/rsi/www/2005/misc/minipaper/papers/Hake.pdf>
- Nasution, S. 2003. *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Nugraha, M.G. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning-Inquiry terhadap Kecakapan Berpikir Rasional Siswa pada Pokok Bahasan Fluida Statis*. Skripsi FPMIPA UPI-Bandung: tidak diterbitkan.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 22 Tahun 2006 tentang *tujuan pembelajaran fisika*

- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 23 Tahun 2006 tentang *Standar Kompetensi Lulusan Fisika SMA/MA*
- Ridwan, M. *Kamus Ilmiah Populer*. Jakarta: Pustaka Indonesia
- Rizal, Rahmat. 2012. *Perbandingan Efektivitas Penerapan Pendekatan Discovery Learning dengan Interactive Demonstration pada Pembelajaran Sains Berorientasi Inquiry dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI-Bandung: Tidak diterbitkan
- Sudijono, Anas. 2006. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sudjana. 2003. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi bagi Para Peneliti*. Bandung: Tarsito
- Sudjana. 2005. *Metode Statitika*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. 2009. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suryosubroto. 1997. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Bandung: Rineka Cipta
- Susilana, Rudi. 2006. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Kutekpen UPI
- Tiro, Arif. 1999. *Dasar-Dasar Statistik*. Makassar: Universitas Negeri Makassar
- Universitas Pendidikan Indonesia. 2009. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung
- Wenning, J. Carl. 2005. *Levels of Inquiry: Hierarchy of Pedadogical Practise and Inquiry Process*. [Online]
Tersedia: <http://www.dlsu.edu.ph/office/asist/documents/levelofinquiry.pdf>. 5 september 2012
- Wenning, J. Carl. 2011. *The Levels of Inquiry Model of Science Teaching*. [Online]
Tersedia: <http://www.dlsu.edu.ph/office/asist/documents/levelofinquiry.pdf>. 5 september 2012