

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian*. Bandung: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Direktorat Tenaga Kependidikan. (2008). *Strategi Pembelajaran MIPA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Gross, Jerod L. (2002). "Seeing is believing: Classroom demonstrations as scientific inquiry". 1(3), 3-6
- Hake, Richard. (2010). *Analyzing Change/ Gain Scores*. [Online]. Tersedia: [www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf](http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf). [17 Juni 2011]
- Ismail, dkk. (2007). *Penerapan Metode Inkuiri Dalam Pembelajaran IPA*. Jakarta: Universitas Terbuka Wardhani.
- Nurhasanah. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Merritts, Dorothy, Robert Walter & Bob MacKay. (2010). *Teaching with Interactive demonstration*[Online]. Tersedia <http://patentstorm.us/patents/7062412/claims.htm> [10 januari 2011]
- Hamalik, Oemar (1999). *Proes Belajar Mengajar*, Jakarta : Bumi Aksara
- Hansen, Lisa Martin. (2002). *Defining Inquiry*. [Online]. Tersedia : [http://people.uncw.edu/kubaskod/NC\\_Teach/Class\\_2\\_Teach\\_Strat/Teaching\\_Strategies/DefiningInquiry.pdf](http://people.uncw.edu/kubaskod/NC_Teach/Class_2_Teach_Strat/Teaching_Strategies/DefiningInquiry.pdf) [5 Februari 2011]
- Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung
- Rizal, rahmat. (2010). *Perbandingan Efektivitas Penerapan Pendekatan Discovery Learning Dengan Interactive Demonstration Pada Pembelajaran Sains Berorientasi Inquiry Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMA*. Perpustakaan UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosda.

Supriyono, Koes. (2006). Strategi Pembelajaran Fisika. Malang: Jurusan Fisika Universitas Negeri Malang.

Wenning, Carl J. (2005). Levels of inquiry: Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes. *Journal Of Physics Teacher Education Online* 2,(3), 3-11. [Online]. Tersedia : <http://www.phy.ilstru.edu/jpteo> [2 januari 2011]

Winkel. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia

