

## DAFTAR PUSTAKA

- Corin, Arthur A. dan Sund, Robert B. 1980. *Teaching Science Through Discovery*. Ohio: Charles E. Merrill Publishing Co.
- Depdiknas. 2004. *Pengembangan Instrumen Ranah Psikomotor*. Jakarta.
- Deshpande, Leena. 2008. Challenges in Measurement of Scientific Attitude. i [http://www .hbcse. tifr./episteme1/allabs/leena abs.pdf](http://www.hbcse.tifr/episteme1/allabs/leena_abs.pdf)
- Dougherty. E& Skrba. V ,2008. *Teaching Methods for Prospective Teacher*
- Hendro Darmodjo dan Jenny R.E Kaligis. 1993. *Pendidikan IPA 2*. Jakarta: Depdikbud.
- La Maronta Galib. 2001. Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat dalam Pembelajaran Sains Di Sekolah (<http://www.depdiknas.go.id/Jurnal/34/pendek9jpg>, diakses 20 Januari 2004).
- Lufri. 2005. *Himpunan Makalah Semlok Pengelolaan Laboratorium Biologi (PHK A2) dan FMIPA UNP (Heda Project)*. Padang: Jurusan Biologi FMIPA UNP.
- Mohamad Nur. 2003. “*Ide-ide Inovatif dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi dan Ide-ide Inovatif dalam Mengajar dan Asesmen Mutu Pelajaran Matematika dan Sains*”. (Makalah). Pekanbaru: Jurusan Pendidikan MIPA FKIP UNRI, 23 Oktobe 2008.
- Nurohman, Sabar. Suharyanto, 2008. *Induivtive Teaching Methods: Upaya Internalisasi Scientific Attitude Mahasiswa Pada Matakuliah Fisika Dasar I, FMIPA UNY. sabarnurohman@yahoo.com*.
- Prince MJ.& Felder RM 2008. *Induvtive Teaching And Learning Methods: Definition, Comparisons, And Research Bases*. <http://www.ncsu.edu>
- wikiEd, (2008). *Inductive Method*. [http:// www. Wikied.com](http://www.Wikied.com)

