

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Dasar - Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Budiningsih, C.A. (2005). *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Asdi Mahasatya
- Dahar, R.W. (2011). *Teori - Teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga
- Dalyono, M. (2006). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Faojidin (2010). *Perlindungan Lapisan Ozon*. [Online] Tersedia :  
<http://www.ozon-indonesia.org/index.php?table=ozon&view=true&no=2/,13/04/2013>.
- Fogarty, R. (1991). *How To Integrate The Curricula*. Palatine: IRI/Skylight Publishing.
- Fraenkel, J.R. dan Wallen, N.E., (2008). *How to Design and Evaluate Resear in Education*. San Francisco: Mc. Graw Hill Higher Education.
- Hake, R.R. (1999). *Analizing Change / Gain Scores*. [Online]. Tersedia :  
<http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>, 13/04/2013
- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hanafiah, N. Dan Suhana, C.(2009). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama
- Kumar, D.D. (2011). "Teaching STS via Internet: A Reflective Evaluation and Policy Implications". *Journal of Bulletin of Science, Technology & Society*. **21**,(2), 95-98
- Meltzer, D.E. (2002). "The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Grain in Physics. A Possible Hidden Variable in Diagnostice Pretest Scores". *American Journal Physics*. **70**, (12), 1259-1268
- Park, H.R. *et al.* (2009). "ICT in Science Education: A quasi-experimental study of achievement, attitudes toward science, and career aspirations of Korean middle school students". *International Journal of Science Education*. **31**, (8), 993-1012
- Pusat Penilaian Pendidikan. (2011). *Survei Internasional PISA*. [Online]. Tersedia :  
<http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa>, 22/05/2014
- \_\_\_\_\_ (2011). *Survei Internasional TIMSS*. [Online].

Ahadian Nazarddin Latif, 2014

**IMPLEMENTASI METODE DISCOVERY LEARNING DENGAN MEDIA INTERNET UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP DAN PENGEMBANGAN SIKAP POSITIF PADA TEMA PENIPISAN LAPISAN OZON** Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tersedia : <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss,22/05/2014>

- Ramly, M. (2010). *Pengembangan Pendidikan Budaya Dan Karakter Bangsa*. Jakarta: KemDikNas-BadLitBang-PusKur.
- Segev, E. *et al.* (2010). “Seeking science information online : Data mining Google to better understand the roles of the media and the education system”. *Journal of Public Understanding of Science*. **21**,(7), 813–829
- Sofyan, E. (2011). *Pengaruh Penggunaan Media Internet dengan Motif Kreatif dan Motif Hiburan Terhadap Karakter Peserta Didik SMA Negeri Di Kota Bandung*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Sorensen, P. *et al.* (2007). “The Use of the Internet in Science Teaching: A longitudinal study of developments in use by student-teachers in England”. *International Journal of Science Education*. **29**, (13), 1605-1627
- Sudjana. (2005). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV. Alfabeta
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung
- Syah, M. (2004). *Psikologi Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Syh-Jang, J. (2006). “The Effects of Incorporating Web Assisted Learning with Team Teaching in Seventh-grade Science Classes”. *International Journal of Science Education*. **28**, (6), 615-632.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara
- Uno, H.B dan Koni, S. (2012). *Assessment Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wiley, J, *et al.* (2009). “Source Evaluation, Comprehension, and Learning in Internet Science Inquiry Tasks”. *American Educational Research Journal*. **46**, (4), 1060 – 1106.