

## REFERENCES

- Arikunto, S., (2011), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Baron, Robert A. & Donn Byrne., (2000), *Social Psychology (9<sup>th</sup> edition)*, USA: Allyn & Bacon.
- Barthlow, M. J., (2011), *The Effectiveness Of Process Oriented Guided Inquiry Learning To Reduce Alternate Conceptions In Secondary Chemistry*. Dissertation. Lynchburg: Liberty University.
- Dahar, R.W., (1986), *Pengelolaan Pengajaran Kimia*, Karunika, Jakarta.
- Depdiknas, (2005), *Standar Nasional Pendidikan*, Depdiknas, Jakarta.
- Eralp, A., (2009), *Developing An Interactive Virtual Chemistry Laboratory Enrich With Constructivist Learning Activities For Secondary Schools*, Procedia Social and Behavioral Sciences, **1**: 1895-1898.
- Hafsah, J.M., (2000), *Kemitraan Usaha Konsepsi dan Strategi*, Pustaka Sinar Harapan. Jakarta
- Haury, D.L., (1993), *Teaching Science Through Inquiry*, London: David Fulton Publisher Ltd
- Nurrokhmah, Ida Elwy., (2013), *Pengaruh Penerapan Virtual Lab Berbasis Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Kimia*, Semarang: UNNES.
- Nasution, Nurhamidah., (2014), *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Inquiry Terbimbing Menggunakan Macromedia Flash Player Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahan Struktur Atom*. Medan: Unimed.
- Isjoni, (2007), *Cooperative Learning Efektifitas Pembelajaran Kelompok*, Pekanbaru : Alfabet.
- Jahro, I.S., (2009), *Analisis Penerapan Metode Praktikum Pada Pembelajaran Ilmu Kimia Disekolah Menengah Atas*, Jurnal Pendidikan Kimia. **1(1)**: 20-26.
- Priyatno, Dwi., (2008), *Mandiri Belajar SPSS (Statistical Product and Service Solution) untuk Analisis Data dan Uji Statistik*, MediaKom, Yogyakarta.
- Purba, Lina Veronica., (2015), *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Media Powerpoint Terhadap Hasil Belajar dan Motivasi Siswa Kelas XI Pada Materi Larutan Penyangga*. Medan: Unimed

Robert, S., (2004), *Strategies for Educational Inquiry, Inquiry & Scientific Method*, New York: Free Press.

Recktenwald, G. & Edwards, R.,(2010), *Guided Inquiry Laboratory Exercises Designed to Develop Qualitative Reasoning Skills in Undergraduate Engineering Students*. 40th ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference: <http://fieconference.org/fie2010/papers/1547.pdf>

Soerjono, Soekanto., (1990), *Sosiologi Suatu Pengantar*, Jakarta: PT. Rajawali.

Sudjana, (2002), *Metode Statistika, Edisi Keenam*, Tarsito: Bandung.

Sunarto, Kamanto., (2000), *Pengantar Sosiologi*, Jakarta: Fakultas Ekonomi UI.

Syaodih, (2009), *Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif Untuk Meningkatkan Keterampilan Social*: <http://educare.e-fkipunla.net>

Zawadzki, R., (2010), *Is process-oriented guided inquiry learning (POGIL) suitable as a teaching method in Thailand's higher education?. As. J. Education & Learning* , **1(2)**, 66-74.

