

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Chang, Raymond. (2005). *Kimia Dasar: Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga Jilid Dua*. Jakarta: Erlangga
- Dahar, Wilis, R. (1988). *Teori-teori Belajar*. Bandung: Erlangga.
- Falkenberg, K. (2006). *Science In Afterschool Literature Review*. Greensboro: Serve Center at UNCG.
- Fauzia, F. (2009). *Penerapan Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Kelas XI pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Jurusan Pendidikan Kimia, FPMIPA, UPI: tidak diterbitkan.
- Kuswanto, W. (2010). *Profil Kemampuan Berinkuiri Siswa SMA pada Sub Materi Sifat Larutan Garam dan Konsep Hidrolisis*. Jurusan Pendidikan Kimia, FPMIPA, UPI: tidak diterbitkan.
- Liliasari. (1997). *Pengembangan Model-model Pembelajaran Materi Subyek untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Konseptual Tingkat Tinggi Calon Guru IPA*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Majid, A. (2011). *Perencanaan Pembelajaran (Mengembangkan Standar Kompetensi Guru)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2007). *Menjadi Guru Profesional (Menciptakan Pembelajaran*

Raniutami Widiyanti, 2014

Penerapan Pembelajaran Inkuiri Dalam Upaya Peningkatan Penguasaan Konsep Dan Kemampuan Berinkuiri Siswa Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan

Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu | Perpustakaan.Upi.Edu

Kreatif dan Menyenangkan). Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Orlich, C. (2010). *Teaching Strategies (A Guide to Effective Instruction) Ninth Edition*. Boston: Wadsworth.

Purwanto, N. (2011). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Sadeh, I dan Zion, M. (2011). *Which Type of Inquiry Project Do High School Biology Student Prefer: Open or Guide?*. [Online]. Tersedia: <http://www.http://weizmann.ac.il> [15 Januari 2012]

Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta Bandung.

Sandoval, A dan Harven, A. (2010). *Urban Middle School Students' Perceptions of The Value and Difficulty of Inquiry*. [Online]. Tersedia: <http://www.http://spinerlink.com>. [15 Januari 2012]

Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran (Berorientasi Standar Proses Pendidikan)*. Jakarta: Prenada Media Group.

Silalahi, R. (2011). *Kontribusi Model Pembelajaran Kontekstual Tipe Inkuiri dalam Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan*. Dalam *Jurnal Pengajaran Edisi Khusus*. [Online], No 2. Tersedia: <http://www.jurnal.upi.edu>. [16 Januari 2012]

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.

Raniutami Widiyanti, 2014

Penerapan Pembelajaran Inkuiri Dalam Upaya Peningkatan Penguasaan Konsep Dan Kemampuan Berinkuiri Siswa Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan

Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu | Perpustakaan.Upi.Edu

Sunarya, Y. (2007). *Kimia Umum*. Bandung : Alkemi Grafisindo Press.

Suryosubroto, B. (2009). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT Rineka Cipta

Svehla, G. (1990). *Vogel: Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro Edisi Kelima*. Jakarta: PT Kalman Media Pusaka.

Ulpiyana, Ayra. (2011). *Penerapan Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Berinkuiri Siswa Pada Topik Sifat Larutan Penyangga*. Jurusan Pendidikan Kimia, FPMIPA, UPI: Tidak Diterbitkan.

Raniutami Widiyanti, 2014

Penerapan Pembelajaran Inkuiri Dalam Upaya Peningkatan Penguasaan Konsep Dan Kemampuan Berinkuiri Siswa Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan

Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu | Perpustakaan.Upi.Edu