

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (1984). *Penelitian Pendidikan Prosedur dan Strategi*. Bandung: Angkasa.
- Anderson, L dan Krathwohl, D. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Anitah, S. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Gramedia.
- Arifin, A. (2006). *Analisis Keterlaksanaan Model Pembelajaran Inkuiri dengan Skema Pemecahan Masalah pada Sub Pokok Bahasan Identifikasi Unsur Karbon dan Hidrogen dalam Senyawa Organik*, Skripsi Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Jakarta: PT Rineka Citra.
- Branch & Oberg, (2004). *Focus on inquiry: A teacher's guide to implementing inquiry-based learning*. Canada: Alberta Learning.
- Calburn, A. (2000). *An Inquiry Primer*. <http://www.nsta.org/main/News.pdf>. Ss003-42 .pdf
- Carol, et al. (2007). Guided inquiry: Learning in 21st century. [Online]. Tersedia : http://cissl.scil.rutgers.edu/guided_inquiry/introduction.html. [20 Juli 2016]
- Dahar, R. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. 2006. *Kurikulum 2006 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar-Mengajar*. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hasyim, M. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Melalui Kegiatan Praktikum Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

- Kartini Kartono. (2003) . *Pemimpin dan Kepemimpinan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo
- Kessler, J. H., & Galvan, P. M. (2007). *Inquiry in action : Investigating Matter through inquiry. A Project of the American Chemical Society Education Division, Office of K-8 Science* : American Chemical Society. Retrieved from <http://www.inquiry-inaction.org/download/>
- Kozma, Robert B dan Joe Russel . (1997). *Multimedia and Understanding : Expert and Novice Response to Different Representations of Chemical Phenomenon* . Journal of Research in Science Teaching Vol 34. Michigan : Departement of chemistry, Oakland University
- Kuhlthau, C. (2007). *Introduction Guided Inquiry: Learning in the 21st Century*. [online]. Tersedia: <http://www.cissl.com/guidedinquiry50609/CISSL.mht>. [12 Mei 2009].
- Margono, S. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Citra.
- Mumtaz, F. (2006). *Analisis Hasil Belajar Siswa SMA Kelas XI pada Pembelajaran Pokok Bahasan Keseimbangan Kimia Menggunakan Pendekatan Inkuiri*. Skripsi pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Padilla, M. J. (1990). *The Science Process Skills*. [Online]. Tersedia : <http://www.narst.org/publications/research/skills.cfm> [15 juni 2016]
- Purba, M. (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas XI Semester 2*. Jakarta: Erlangga.
- Rustaman, N. (1996). *Pengembangan Keterampilan Proses Sains*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA IKIP Bandung.
- Rustaman. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sardiman. (2004). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Semiawan, C. (1999). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia

Widya Sarana Indonesia.

- Setiawan Guntur. (2004). *Implementasi dalam Birokrasi Pembangunan*. Bandung : Remaja Rosdakarya Offset
- Sirhan, Ghassan. (2007). "Learning Difficulties in Chemistry: An Overview". *Journal of Turkish Science Education*. 4, (2), 2-20.
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: PT Tarsito.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Jakarta : Alfabeta
- Sunarya, Y. (2002). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Sunarya, Y. dan Agus S. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sund R.B., & Trowbridge L., (1973). *Teaching Science by inquiry in Secondary School*. Ohio : Charles E. Merrill Publishing Co.
- Supriyatman dan Sukarno. (2014). *Improving Science Process Skill (SPS) S Science Concept Mastery (SCM) Prospective Student Teachers Trough Inquiry Learning Instruction Model By Using Interactive Computer Simulation*. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 3 (2) hlm 6-9 . [Online] . Tersedia <http://www.ijsr.net/archieve/v3i2/MDIwMTM4Mzk=.pdf> [6 April 2016]
- Sutresna, N. (2007). *Kimia Untuk SMA Kelas XI Semester* . Bandung: Grafindo
- Suyanti, R.D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif*. Jakarta: Kencana.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2003). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia .
- Wahyu, W. Dkk. (2007). *Belajar Dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.