

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwasilah, C. A., Suryadi, K., dan Karyono, T. (2009). *Etnopedagogi*. Bandung: PT. Kiblat Buku Utama.
- Arifin, Zaenal. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : Rosda.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Brady, James E. (2005). *Kimia Universitas Asas dan Struktur Edisi ke 5 Jilid 2* (Penterjemah : Maun, S *et.al* dari: *General Chemistry*). Jakarta: Binarupa Aksara Publisher.
- BSNP. (2007). *Standar Proses*. Jakarta: BSNP.
- Depdiknas. (2007). *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Depdiknas. (2008). *Konsep Dasar Pendidikan Berbasis Keunggulan dan Kearifan Lokal*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Kimia FPMIPA IKIP Bandung.
- Firman, H. (2007). *Laporan Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional tahun 2006*. Puspendik.
- Firman, Harry. (2007). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- HAM, Mulyono. (2005). *Kamus Kimia*. Bandung : Bumi Aksara.

- Hamzuri. (1973). *Petunjuk Singkat tentang Keris*. Jakarta: arsip museum.
- Hayat, B dan Yusuf, S. (2010). *Mutu Pendidikan*. Jakarta: Bumi Asara.
- Hernani, Mudzakir, A., dan Aisyah. (2009). “Membelajarkan Konsep Sains Kimia Dari Perspektif Sosial Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMP”. *Jurnal Pengajaran MIPA*. 1-26.
- Hernani, Mudzakir, A., Siti, H. (2010). *Meningkatkan Relevansi Pembelajaran Kimia melalui Pembelajaran Berbasis Kearifan dan Keunggulan Lokal (Suatu Studi Etnopedagogi Melalui Indigenous Materials Chemistry)*. Proposal usul penelitian hibah bersaing: Tidak diterbitkan.
- Koesni. (2003). *Pakem Pengetahuan tentang Keris*. Semarang: C.V. Aneka Ilmu.
- Margono, S. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Muslich, Masnur. (2011). *Penilaian Berbasis Kelas dan Kompetensi*. Malang: Refika Aditama.
- Mulyitno. (2010). Pembelajaran Tematik Pengaruh Zat Aditif Makanan terhadap Kesehatan dengan Pendekatan STL (*Science Technology Literacy*) untuk Meningkatkan Literasi Sains. *Tesis pada Sekolah Pascasarjana UPI*: tidak diterbitkan.
- OECD. (2003), *PISA 2000 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Reading, Mathematics and Science*.
- OECD. (2004), *PISA 2003 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Reading, Mathematics and Science*.
- OECD. (2007), *PISA 2006 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Reading, Mathematics and Science*.
- OECD. (2009), *PISA Framework: Student Performance in Reading, Mathematics and Science*.

- OECD. (2010), *PISA 2009 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Reading, Mathematics and Science (Volume I)*.
- Oxtoby, DW. dkk. 1998. *Prinsip-Prinsip Kimia Modern Edisi Keempat Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Shwartz, Y., Ben-Zvi, R., and Hofstein, A. (2006). “The use of scientific literacy taxonomy for assessing the development of chemical literacy among high-school students“. *Chemical Education Research and Practice*. 7, (4), 203-225.
- Sudiatmika. (2010). Pengembangan Alat Ukur Literasi Sains Siswa SMP dalam konteks Budaya Bali. *Disertasi pada Sekolah Pascasarjana FPMIPA UPI*: tidak diterbitkan.
- Sudijono, Anas. (2008). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sumarna, Omay, Sri M, dan Hernani. (2007). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XII*. Bogor: Regina.
- Sunarya, Yayan. (2007). *Kimia Umum*. Bandung: Akemi Grasindo Press.
- Sunarya, Yayan dan Agus Setiabudi. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia Untuk Kelas XII SMA dan MA*. Jakarta: DEPDIKNAS.
- Sutresna, Nana. (2006). *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas XII*. Bandung: Grafindo Media Pratama.

Tola, B. (2008). *“Literasi Sains Siswa Indonesia: Asesmen dan Implikasinya”*. Makalah pada Seminar Nasional Pendidikan Kimia di FPMIPA UPI Bandung.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2009). *Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah*. Bandung: UPI.

Wiradarsono, S.H. (2002). *TOSAN AJI Memahami dan merawat keris dengan benar*. Surakarta: C.V. Aneka.

