

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 1992. *Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi*. Bandung: Angkasa.
- Arikunto, S. 2012. *Dasar – dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Amstrong, T. 2009. *The Whole-Brain Solution (Solusi Seluruh Otak)*. Jakarta: Grasindo.
- Artati, J. 2013. *Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP Dalam Pembelajaran IPA Terpadu Pada Tema Cuaca Ekstrim*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.
- Chabalengula, V.M. and Mumba, F. 2008. Curriculum and Instructional Validity of the Scientific Literacy Theme Covered in Zambian High School Biology Curriculum. *International Journal of Environmental & Science Education*, 3: 207-220.
- Eko, H. 2009. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Literasi Sains Siswa Indonesia Berusia 15 Tahun . *Jurnal Pendidikan Dasar*, 10: 28-41.
- Firman, H. 2007. *Laporan Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional Tahun 2006*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan Balitbang Depdiknas.
- Holbrook, J. & Rannikmae, M. 1997. Supplementary teaching materials promoting scientific and technological literacy. Tartu, Estonia : ICASE ( International Council of Associations for Science Education).
- Holbrook, J. And Rannikmae, M. 2009. The Meaning of Scientific Literacy. *International Journal of Environmental & Science Education*. 4: 275-288.

Miftakhudin, M.A. 2011. *Pengaruh Tingkat Pendidikan Formal Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Anak Di SMP Negeri 1 Kecamatan Warungasem Kabupaten Batang Tahun Pelajaran 2010/2011*. Tesis tidak diterbitkan. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Negeri Malang.

Muhibbin Syah. 2008. *Psikologi Belajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya

Panji, irfan. 2011. *Sekolah Negeri dan Sekolah Swasta*  
Panjiirfan.wordpress.com/2011/05/25/sekolah-negeri-dan-sekolah-swasta/  
(diakses tanggal 12 Agustus 2015)

Poedjiadi, A. 2005. *Sains Teknologi Masyarakat: Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. Bandung : Remaja Rosdakarya.

Rahmiati. 2013. *Literasi sains siswa SMA Kelas XI Se-Kota Padangsidempuan*. Medan: Universitas Negeri Medan

Sardiman. 2002. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : pt. Raja Grafindo Persada.

Septiari, B. 2012. *Metode dan Teknik Pembelajaran Partisipatif*. Bandung: Falah Production.

Setiawan, Deny. 2013. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.

Sudiatmiko, A. 2012. *Pengembangan Alat Ukur Tes Literasi Sains Siswa SMP Dalam Konteks Budaya Bali*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.

Sudjana, 2005. *Metoda Statistika*. Penerbit Tarsito, Bandung.

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 Student. *Chemistry Education Research and Practice*. 7: 203-225.

Toharuddin, U. Hendrawati, S. dan Rustaman, A. 2011. *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Bandung: Humaniora.

Zulkarnain, Z.B. Saim, M.B. Talib, R.B.A. 2011. Hubungan Antara Minat, Sikap Dengan Pencapaian Pelajar Dalam Kursus CC302-Quality Measurement. Politeknik Port Dickson, KM 14 Jl. Pantai Si Rusa Port Dickson. *Makalah Untuk Seminar*.

Zuriyani, E. 2013. *Literasi Sains Dan Pendidikan*. Makalah: Kemenag Sumatera Selatan.

