

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, Richard. 2007. *Learning to Teach*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badan Penelitian dan Pengembangan.(2007). *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran IPA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Ekohariadi.(2009). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Literasi Sains Siswa Indonesia berusia 15 tahun*. Jurnal Pendidikan Dasar. Vol 10 No 1, Maret 2009. 28-41
- Fang, Zhihui. (2010). “Improving Middle School Student Science Literacy Through Reading Infusion”. *Journal of Education Research*.103, 262-273.
- Fisher Douglas, *et.al.*(2002). “Seven Literacy Strategies That Work”. 28, (3), 70-73.
- Giancoli.(2001). *Fisika Jilid 1 Edisi kelima*.Jakarta : Erlangga
- Hastia, Mega. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hakim, Nurlaeli (2012). *Penerapan Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Hobson, Art. (2003). “Physics Literacy, Energy and The Environment”.*Journal IOP Journal of Physics Education*. 38, 109-114.

Ermawati Dewi, 2013

Penerapan Strategi Literasi Pada Pembelajaran Bertema Alat Ukur Pada Kendaraan Bermotor Untuk Meningkatkan Literasi Fisika

Heller, P. And K.Heller .(1999).). *Cooperative group problem solving in physics University of Minnesota* online at:
<http://groups.physics.umn.edu/physed/Research/CGPS/GreenBook.html>.

Kamus Besar Bahasa Indonesia Offline. Tersedia di <http://ebosoft.web.id>

Kanginan, Marten.(2002). *Sains Fisika SMP Kelas VII*.Jakarta:Erlangga

Larry, dkk. (1997). *Reading to Learn and Writng Science Activities for the Elementary School Clasroom* : AEST Conference Proceeding. Oct 2, 1997.

National Professional Development Program.(1996). *Literacy Strategies Handbook*. Cambridge: Cambridge University Press.

National Science Education Standards. (1996). *Science Education*. New York: The National Academies Press.

Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: JICA.

Program for Internasional Student Assessment. (2006). *Assessing Scientific, Reading and Mathematical Literacy*. By the government of Organisation for Economic Co-operation Development.

Rustaman, dkk. (2007).Literasi Anak Indonesia 2003 dan 2006.[online : 23 April 2013] tersedia di
[:http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI.PENDIDIKAN_IPA/19501231197_9032-NURYANI_RUSTAMAN/MAKALAH_LITSAINS_2003_sep,06.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI.PENDIDIKAN_IPA/19501231197_9032-NURYANI_RUSTAMAN/MAKALAH_LITSAINS_2003_sep,06.pdf)

Sahala, Stepanus dkk.(2010). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Pembiasan Cahaya pada Lensa terhadap Hasil Belajar Siswa di Kelas VIII SMP Negeri 5 Ketapang.*Jurnal Matematika dan IPA*.Vol. 1 No. 2.

Sessoms, Terri.(2012). *Integrating Literacy Strategies Into Science Instruction*. Hanbook by Carolina Curicullum Leadership.

Ermawati Dewi, 2013

Penerapan Strategi Literasi Pada Pembelajaran Bertema Alat Ukur Pada Kendaraan Bermotor Untuk Meningkatkan Literasi Fisika

Sukmadinata, Nana S, Prof, Dr.(2012). *Metode Penelitian Pendidika*. Bandung :
Rosda

Sugiyono.(2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

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

Wattimena, Herman S. (2010). *Rangkuman Perkembangan Pendidikan IPA*.
Makalah pada Program Studi Pendidikan IPA Sekolah Paska Sarjana UPI,
Bandung.



Ermawati Dewi, 2013

Penerapan Strategi Literasi Pada Pembelajaran Bertema Alat Ukur Pada Kendaraan Bermotor
Untuk Meningkatkan Literasi Fisika

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu