

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi V*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Aswasulasikin. (2008). *Hakekat Sains* [Online]. Tersedia: [http:// www.elearning-jogja.org/file.php/145/Hakekat\\_IPA.rtf](http://www.elearning-jogja.org/file.php/145/Hakekat_IPA.rtf).
- Chiappetta, E.L, Fillman, D.A and Sethna, G.H. (1991a) "A Method to Quantify Major Themes of Scientific Literacy in Science Textbooks". *Journal of Research in Science Teaching*. 28, (8), 713-725.
- Chiappetta, E.L, Fillman, D.A and Sethna, G.H. (1991b) "A Quantitative analysis of High School chemistry textbooks for scientific literacy themes and expository learning aids". *Journal of Research in Science Teaching*. 28, (10), 713-725.
- Chiappetta, E.L, Sethna, G.H. and Fillman, D.A (1993). "Do Middle School Life Science Textbooks Provide a Balance of Scientific Literacy Themes?". *Journal of Research in Science Teaching*. 30, (7), 787-797.
- Cohchran, W.G. (2003). *Teknik Penarikan Sampel*. Jakarta: UI PRESS.
- Firman, H. (2007). *Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional Tahun 2006*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan Balitbang Depdiknas.
- Hayat, B. (2003). *Kemampuan Dasar Hidup: Prestasi Membaca, Matematika, dan Sains Anak Indonesia usia 15 tahun di Dunia Internasional*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan.
- Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Standar Penilaian Buku Pelajaran Sains* [Online]. Tersedia: <http://www.google.com>
- Rustaman, N., et al. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM PRESS.
- Suriasumantri, J.S. (2003). *Filsafat Ilmu*. Jakarta: Sinar Harapan.
- Tarigan, H.G dan Tarigan Dj. (1986). *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia*. Bandung: Angkasa.

Widyatiningtyas, R. (2008). *Pembentukan Pengetahuan Sains, Teknologi dan Masyarakat dalam Pandangan Pendidikan IPA*. [Online] Jurnal Pendidikan dan Budaya.

