

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2012). *Pembelajaran membaca berbasis pendidikan karakter*. Bandung : PT Refika Aditama.
- Adisendjaja & Romlah. (2007). Analisis buku ajar sains berdasarkan literasi ilmiah sebagai dasar untuk memilih buku ajar sains (Biologi), *Seminar nasional pendidikan biologi dan biologi* (hlm. 1-8). Bandung : Tidak diterbitkan.
- Anwar, S. (2015). *Pengolahan bahan ajar*. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Arifin & Anwar. (2015). Pengembangan bahan ajar IPA terpadu tema udara melalui Four Steps Teaching Material Development. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*, 2(1), hlm. 1-11.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian: suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan. (2010). *Pengembangan pendidikan budaya dan karakter bangsa*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Brown. dkk. (2012). *Chemistry the central science*. (edisi kedua belas). USA : Pearson Prentice Hall.
- Chang, R. (2010). *Chemistry*. (edisi ketujuh). New York, NY: McGraw-Hill.
- Dahar, R. W. (2011). *Teori-teori belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Direktorat Pembinaan SMA. (2008). *Panduan pengembangan bahan ajar*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Eliyana, D. (2010). *Analisis kesesuaian isi buku teks mata pelajaran kimia kelas X SMAN 9 Yogyakarta terhadap standar isi*. (Skripsi). Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Fitri, A. Z. (2012). *Reinventing human character : Pendidikan karakter berbasis nilai & etika di sekolah*. Jakarta: Ar-Ruzz Media.
- Henrickson, C. (2005). *Chemistry*. (edisi pertama). USA : Canda : Wiley.
- Herron, J. D. dkk. (1997). Problem associated with concept analysis. *Science Education*, 61(2), hlm. 185-199.

- Huddle & Pillay. (1996). An in-depth study of misconceptions in stoichiometry and chemical equilibrium at a South African university. *Journal of Research in Science Teaching*, 1(33), hlm. 65-77.
- Irawati, E. (2015). *Analisis materi termokimia pada buku teks pelajaran SMA/MA kelas XI dari perspektif 4S TMD pada tahap seleksi*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Jespersen, N.D & Brady, J.E. (2012). *Chemistry the molecular nature of matter*. (edisi keenam). USA : Wiley.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013a). *Salinan lampiran peraturan menteri pendidikan dan kebudayaan nomor 64 Tahun 2013 tentang standar isi pendidikan dasar dan menengah*. Jakarta: Kemendikbud.
- Krippendorff, K. (2013). *Content analysis: an introduction to its methodology*. London: SAGE Publications.
- Lestari, I. (2013). *Pengembangan bahan ajar berbasis kompetensi: sesuai dengan kurikulum tingkat satuan pendidikan*. Padang: Akademia Permata.
- Majid, A. H. (2015). *Analisis materi sistem koloid pada buku teks pelajaran SMA/MA kelas XI dari perspektif 4S TMD pada tahap seleksi*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- McMurtry, J. & Fay, R. C. (2003). *Chemistry*. (edisi keempat). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall
- Mudlofir, A. (2011). *Aplikasi pengembangan kurikulum tingkat satuan pendidikan (KTSP) dan bahan ajar dalam pendidikan agama islam*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Muslich, M. (2010). *Textbook writing*. Jogjakarta : Ar-ruzz Media.
- Patilima, H. (2011). *Metode penelitian kualitatif*. (edisi revisi). Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Samani, M. & Hariyanto. (2012). *Konsep dan model pendidikan karakter*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Santoso, J. (2012). Pelatihan penulisan buku teks pelajaran bahasa indonesia bagi para guru sekolah menengah pertama Daerah Istimewa Yogyakarta,

- Seminar Pelatihan Penulisan Buku Teks* (hlm. 1-14). Yogyakarta : Tidak Diterbitkan.
- Satori, D. & Komariah, A. (2011). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Septiningsih, L. (2008). Pengajaran sastra sebagai upaya membentuk manusia yang cinta tanah air: Harapan dan Kenyataan. *Kajian Linguistik dan Sastra*, 20(1), hlm. 48-55.
- Sidauruk, S. (2005). Students' misconceptions in stoichiometry. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 2(7), hlm. 1-12.
- Silberberg, M. S. (2007). *Principles of general chemistry*. (edisi pertama). New York, NY: McGraw-Hill.
- Sitepu, B.P. (2012). *Penulisan buku teks pelajaran*. Jakarta : Rosda.
- Swanepoel, S. (2010). *The assessment of the quality of science education textbooks: Conceptual framework and instruments for analysis*. (Disertasi). Universitas of South Africa, Pretoria.
- Tarigan & Tarigan. (1986). *Telaah buku teks bahasa indonesia*. Bandung : Angkasa.
- Watt, J. H. & Berg. S. (2002). *Research methods for communication science*. Portland: Book News, Inc.
- Whitten, K. W. dkk. (2004). *General chemistry*. (edisi ketujuh). USA: Thomson Brooks/Cole.
- Zumdahl, S. S. & Zumdahl, S. A. (2007). *Chemistry*. (edisi ketujuh). Belmont, CA: Brooks Cole.