

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S. (2015). *Pengolahan Bahan Ajar*. Bandung: Program Pasca Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia (Tidak Diterbitkan).
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian: suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Banowati, E. (2007). Buku Teks dalam Pembelajaran Geografi di Kota Semarang. Jurnal Geografi Vol. 4 No. 2 Juli 2007 p.147-158.
- Bauer, R. C., Birk, J. P., & Marks, P. S. (2007). *Introduction to Chemistry* (Edisi ke-2). New York: McGraw-Hill.
- Chang, R. (2008). *General Chemistry: The Essential Concept* (Edisi ke-5). New York: McGraw-Hill.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Permendiknas Nomor 02 Tahun 2008 tentang Buku*. Jakarta: Depdiknas
- Ebbing, D. D. & Gammon, S. D. (2007). *General Chemistry* (Edisi ke-9). Boston: Houghton Mifflin Company.
- Hackling, M. W. dan PJ Garnett, P. J. (1985). Misconceptions of chemical equilibrium, European Journal of Science Education, 7:2, 205-214
- Herron, J. D., et al. (1977). Problem associated with concept analysis. *Journal of Science Education*, 61 (2), hlm. 185-199.
- Husna, L. (2015). *Analisis Materi Laju Reaksi pada Buku Teks Pelajaran SMA/MA Kelas XI dari Perspektif 4S TMD pada Tahap Seleksi*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Irawati, E. (2015). *Analisis Materi Termokimia pada Buku Teks Pelajaran SMA/MA Kelas XI dari Perspektif 4S TMD pada Tahap Seleksi*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Jespersen, N. D., Brady, J. E., & Hyslop, A. (2012). *Chemistry: The Molecular Nature of Matter* (Edisi ke-6). New Jersey: John Wiley & Sons.
- Kementerian Pendidikan Nasional. (2010). *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa*. Jakarta: Kemendiknas.

- Kementerian Pendidikan Nasional. (2012). *Keberhasilan Kurikulum 2013*. [online]. Diakses dari <http://www.kemdiknas.go.id/kemdikbud/uji-publik-kurikulum- 2013-5>.
- 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.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013b). *Salinan lampiran peraturan menteri pendidikan dan kebudayaan nomor 69 tahun 2013 tentang kerangka dasar dan struktur kurikulum Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Kemendikbud.
- Krippendorff, K. (2013). *Content analysis: an introduction to its methodology*. Londong: SAGE Publications.
- Lestari, I. (2013). *Pengembangan bahan ajar berbasis kompetensi: sesuai dengan kurikulum tingkat satuan pendidikan*. Padang: Akademia Permata.
- Lewis, R. & Evans, W. (2006). *Chemistry* (Edisi ke-3). China: Palgrave Macmillan
- Mahmood, K. (2011). Conformity to quality characteristics of textbooks: The illusion of textbook evaluation in Pakistan, *Journal of Research and Reflections in Education* . 5, (2) , 170-190.
- Majid, A. (2011). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Majid, A. (2012). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Majid, A. H. (2015). *Analisis Materi Sistem Koloid pada Buku Teks Pelajaran SMA/MA Kelas XI dari Perspektif 4S TMD pada Tahap Seleksi*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Masterton, W. L. & N. Hurley, C. N. (2016). *Chemistry: Principles and Reactions* (Edisi ke-8). USA: CENGAGE Learning.
- McMurry, J. & Fay, R. C. (2004). *Chemistry* (Edisi ke-4). New Jersey: Prentice Hall.
- Mudlofir, A. (2011). *Aplikasi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Bahan Ajar dalam Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Muslich, M. (2010). *Textbook Writing: Dasar-dasar Pemahaman Penulisan dan Pemakaian Buku Teks*. Malang: Ar-ruzzmedia.

- Nakhleh, M.B. (1992). Why Some Students Don't Learn Chemistry. *Journal of Chemical Misconceptions*, 69(3), hlm. 191-196.
- Oxtoby, D. W., Gillis, H. P., & Campion, A. (2012). *Principles of Modern Chemistry* (Edisi ke-6). USA: CENGAGE Learning.
- Patilima, H. (2011). *Metode penelitian kualitatif*. (edisi revisi). Bandung: Penerbit Alfabeta
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2008 tentang buku.
- Petrucci, R. H., Harwood, W. S., Herring, G. E., & Madura, J. (2006). *General Chemistry: Principles and Modern Applications* (Edisi ke-9). Toronto: Pearson Canada.
- Pratiwi, M. (2015). *Analisis Materi Ikatan Kimia pada Buku Teks Pelajaran SMA/MA Kelas XI dari Perspektif 4S TMD pada Tahap Seleksi*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Ramadhan, I. (2015). *Analisis Materi Struktur Atom pada Buku Teks Pelajaran SMA/MA Kelas XI dari Perspektif 4S TMD pada Tahap Seleksi*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sanjaya, W. (2010). *Perencanaan dan Sistem Desain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Satori, D. & Komariah, A. (2011). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Silberberg, M. S. (2007). *Principle of General Chemistry* (Edisi ke-1). New York: McGraw-Hill.
- Sitepu, B. P. 2005. Memilih Buku Pelajaran. *Jurnal Pendidikan Penabur*, 4 (4) : 113-126.
- Sitepu, B. P. 2012. *Penulisan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N. (2009). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Suhelmi, A. (2007). *Pemikiran Politik Barat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama

- Swanopoel, Sarita. (2010). *The Assessment of The Quality of Science Education Textbooks: Conceptual Framework And Instruments for Analysis.* (Disertasi). University of South Africa.
- Tarigan, H.G. (1989). *Metodologi Pengajaran Bahasa (Suatu Penelitian Kepustakaan).* Jakarta : Depdikbud.
- Tarigan, H.G dan Tarigan, Djago. (2009). *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia.* Bandung : Penerbit Angkasa.
- Tilaar, H.A.R. (2003). *Kekuasaan dan Pendidikan.* Magelang: IndonesiaTera
- Timberlake, K. C. & Timberlake, W. (2014). *Basic Chemistry* (Edisi ke-4). USA: Pearson Education, Inc.
- Watt, J. H. & Berg, S. (2002). *Research methods for communication science.* Portland: Book News, Inc.
- Whitten, K. W., Davis, R. E., Peck, L. M., & Stanley, G. G. (2004). *General Chemistry* (Edisi ke-7). New York: Brooks Cole Publisher.
- Whitten, K. W., Davis, R. E., Peck, L. M., & Stanley, G. G. (2010). *General Chemistry* (Edisi ke-9). Canada: Brooks/Cole CENGAGE Learning.
- Zumdahl, S. S. & Zumdahl, S. A. (2007). *Chemistry* (Edisi ke-7). Boston: Houghton Mifflin Company.