

## DAFTAR PUSTAKA

- Achyani. (2010). *Pengembangan Model Penulisan Buku Pelajaran Biologi SMA Berwawasan Ekologi dan Berbasis Realitas Lokal*. Disertasi Doktor pada Program Studi Pendidikan IPA SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Anwar, Sjaeful. (2012). *Pengolahan Bahan Ajar*. UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Apriliyanti, Arie. (2004). *Pengolahan Bahan Ajar Dengan Teori Reduksi Didaktik dan Pengaruhnya dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa SMA Kelas I pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Bahri, Syaiful dan Aswan. (2006). *Strategi Belajar-Mengajar (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Choudhry, Abdus. (2006). *Elucidating Higher Echelon Concepts Through Refinement of Fundamentals*. Tesis Magister pada *The Master of Science and Education in Education and Chemistry The University of Toledo*.
- Direktorat Pembinaan SMA. (2010). *Juknis Pengembangan Bahan Ajar SMA*. Jakarta: Depdiknas.
- Dubay, William. (2004). *The Principle of Readability*. New York: McGraw-Hill.
- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Gilliland, John. (1972). *Readability*. London: Hordder and Stoughton.
- Hadyana, Aloysius. (1989). *Kimia Untuk Universitas Edisi Keenam*. Erlangga: Jakarta.
- HAM, Mulyono. (2005). *Kamus Kimia*. Bandung: Bumi Aksara.

- Henrickson, Charles. (2005). *CliffsStudy Solver Chemistry*. United States of America: Wiley Publishing, Inc.
- Knight, Judson. (2002). *Science of Everyday Things Volume 1: Real-Life Chemistry*. Detroit: Gale Group.
- Lewis, Rob and Wynne. (2006). *Chemistry Third Edition*. China: Palgrave Macmillan.
- Mahardika, I Ketut. (2011). *Pengembangan Bahan Ajar Mekanika untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Verbal, Matematis, Gambar, dan Grafik Mahasiswa Calon Guru Fisika*. Disertasi Doktor pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Marliah, Ade Irma. (2005). *Analisis Kesulitan Siswa dalam Memahami Materi yang Diolah dengan Reduksi Didaktik pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Moore, John and Richard. (2007). *Chemistry for the Utterly Confused*. New York: Mc Graw Hill.
- Musasia, Amadalo. (2012). Evaluation of Students Perceptions towards Structure and Chemical Bonding upon using Molecular Models in Selected Kenyan Public Secondary Schools. *Dalam Global Journal Of Management Science and Technology* [Online], Vol 1 (4), 3 halaman. Tersedia: [www.gjmst.com](http://www.gjmst.com) [28 Agustus 2012]
- Myers, Richard. (2003). *The Basic of Chemistry*. London: Greenwood Press.
- Nurul, G. (2013, 14 Januari). Menyiapkan Bahan Ajar Sesuai dengan Tingkat Berpikir Siswa. *Kompasiana* [Online]. Tersedia: <http://www.kompasiana.com>. [17 Januari 2013]
- Pudjaatmaka, Hadyana. (1989). *Kimia Untuk Universitas Edisi Keenam*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Purba, Michael. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Edisi Ketiga*. Balai Pustaka: Departemen Pendidikan Nasional.
- Rohmayanti, ETTY. (2011). *Efektivitas Program Imtaq dalam Meningkatkan Kemampuan Baca Tulis Al-Quran pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 13 Malang*. Skripsi pada Fakultas Tarbiyah UIN Malik Ibrahim Malang: tidak diterbitkan.
- Rosenberg, Jerome and Lawrence. (1997). *Schaum's Outline of Theory and Problems of College Chemistry Eighth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Silberberg, Martin. (2007). *Principles of General Chemistry*. Boston: Mc Graw Hill.
- Sirhan, Ghassan. (2007). "Learning Difficulties in Chemistry: An Overview". *Journal of Turkish Science Education*. 4, (2), 2-18.
- Sitepu, B.P. (2010). *Keterbacaan*. [Online]. Tersedia: <http://bintangsitepu.wordpress.com> [09 Oktober 2013]
- Sudjana, Nana. (2012). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyarto, Kristian. (2004). *Common Textbook (Edisi Revisi) Kimia Anorganik I*. Yogyakarta: Jurusan Kimia FPMIPA UNY.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparmin. (2010). "Pengembangan Bahan Ajar". Makalah pada Mata Kuliah Desain Pesan Pembelajaran, Jambi.
- Takeuchi, Yashito. (2006). *Buku Teks Pengantar Kimia*. Tokyo: Iwanami Shoten, Publishers.

- Toharudin, Uus. (2010). *Kajian Pengembangan Bahan Ajar Berorientasi Literasi Sains untuk Pendidikan Dasar*. Disertasi Doktor pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Surabaya: Bumi Aksara.
- U.S. Departement of Energi. (1993). *Doe Fundamentals Handbook Chemistry Volume 1 of 2*. Washington: U.S. Departement of Energi.
- V, Balasubramanian. (2007). *Chemistry Higher Secondary-First Year Volume-II*. Chennai: Tamilnadu Textbook Corporation.
- Williams, Linda. (2003). *Chemistry Demystified*. New York: Mc Graw Hill.