

Daftar Pustaka

- Anwar, S. (2017). *Pengolahan Bahan Ajar*. Program Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Badan Penelitian dan Pengembangan. (2010). *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Brown, T. E., H. E. LeMay, & E. Bruce. (2012). *Chemistry: The Central Science*. New York: Pearson Prentice Hall.
- Chang, Raymond, Jason Overby. (2011). *General Chemistry The Essential Concepts Sixth Edition*. New York: Mc-Graw Hill Companies, Inc.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2014). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nasional Nomor 59 Tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nasional Nomor 2 Tahun 2008 pasal 1 No. 3 tentang Buku Teks Pelajaran*. Jakarta: Depdiknas.

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Nasional. (2016). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nasional Nomor 24 Tahun 2016 Lampiran 09 tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Kimia SMA/MA*. Jakarta: Depdiknas.

- Direktorat Pembinaan SMA. (2008). *Petunjuk Teknis Pengembangan Bahan Ajar SMA*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Frercks, Jan, dan Michael Markert. (2007). The Invention of Theoretische Chemie: Forms and Uses of German Chemistry. *Society for the History of Alchemy and Chemistry*. 54:2, 146-171.
- Gall, Meredith, Joyce P. Gall, Walter E. Borg. (2003). *Educational Research: an Introduction*. United States of America: Pearson Education Inc.
- Hackling, Mark W. & Patrick J. Garnett. (1985). Misconceptions of Chemical Equilibrium. *European Journal of Science Education*. 7:2, 205-214.
- Hernawan, Permasih, A. H., dan Dewi, L. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar*. Bandung: UPI.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013b). *Salinan Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan danmas Kebudayaan Nomor 69 Tahun 2013 tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Kemendikbud.
- Mas, Carlos Furio, Maria Luisa Calatayud, Jenaro Guisasola dan Cristina Furio-Gomez. (2005). How are the Concepts and Theories of Acid-Base Reactions Presented? Chemistry in Textbook and as Presented by Teachers. *International Journal of Science Education*. 27:11, 1337-1358.
- Muslich, M. (2010). *Text Book Writing: Dasar-dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku Teks*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

- Myers, R. Thomas, Keith B. Oldham, Salvatore Tocci. (2006). *Holt Chemistry*. United States of America: Holt, Rinehart and Wiston.
- Nyachwaya, James M, Wood, Nathan B. (2014). Evaluation of Chemical Representation in Physical Chemistry Textbooks. *Chemistry Education Research and Practice*. 15, 720-728.
- Nitko, Anthony J & Susan M. Brookhart. (2011). *Educational Assessment of Student*. Boston: Pearson Education, Inc.
- Oxford University Press. *Oxford Dictionary*. Diakses dari <https://en.oxforddictionaries.com/book>.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rokhman, Fathur, Yuliati. (2010). The Development of the Indonesian Teaching Material Based on Multicultural Context by Using Sociolinguistic Approach at Junior High School. *Procedia Social and Behavioral Sciences*. 12:353, 1481-1488.
- Şendur, Gülten, Mustafa Toprak, Esin Şahin Pekmez. (2011). How Can Secondary School Students Perceive Chemical Equilibrium. *New World Sciences Academy*. 6:2, 1512-1531.
- Sitepu, B. P. (2012). *Penulisan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Situmorang, M. (2013). Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Prosiding Seminar Semirata FMIPA*, 1:1, 237-246.

- Smith, B. D. & Jacobs, D. C. (2003). TextRev: s Window into How General and Organic Chemistry Students Use Textbook Resources. *Journal of Chemical Education*, 80:1, 99-102.
- Sunarya, Yayan. (2010). *Kimia Dasar 1*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Syamsuri, B. S., S. Anwar, dan O. Sumarna. (2017). Development of Teaching Material Oxidation-Reduction Reactions through For Steps Teaching Material Development (4S TMD). *IOP Conf. Science: Journal of Physics: Conf.* 895, 1-7.
- Whitten, K. W., Davis, R. E., Peck, M.L. & Stanley, G. G. (2014). *General Chemistry 10th Edition*. USA: Thomson Brooks/Cole.
- Xue, Zhong Xiao, dkk. 2016. A Brief Introduction to the Chemistry Textbook (Trial Edition) for the First Senior High School in the Fulltime Ten-Year School System: *Chinese Education and Society*, 13:1-2, 100-114.
- Zumdahl, Steven S., Susan A. Zumdahl. (2010). *Chemistry Eighth Edition*. United States of America: Nelson Education, Ltd.