

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.(2012). *Dokumen Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Arifin, M. (2000). *Common textbook: Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: JICA
- Astawan, M. (2004). *Tetap Sehat dengan Produk Makanan Olahan*. Solo: Tiga Serangkai
- Avi Hofstein et al.,(2004). Providing High School Chemistry Student with Opportunitites to Develop Learning Skills in an Inquiry-type Laboratory. *INT. Journal. SCI .EDUC. VOL. 26, NO. 1, 47–62*
- Budinigsih, A. 2004. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta:Rineka Cipta
- Colburn, A. (2000). An Inkuiri Primer. *Science Scope Journals*, 233 (6), hlm. 42-44
- Deters, K.M. (2005). Student opinions Regarding Inquiry-Based Labs. *Journal of Chemical Education*, 82 (8), hlm. 1178-1180
- Djamarah. (2005). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gulo, W.(2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grasindo.
- Johnstone, A. H., dan Shauaili, A. (2001). “Learning in Laboratory; Some Thoughts from The Literature”. *The Royal Society of Chemistry*.5. 42-50.
- Justiana, S.(2007). *Chemistry 2 for Senior High School Year XI*. Jakarta:Yudhistira
- Kalsum, S.(2009). *Kimia Kelas XI SMA/MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Kuswanti, T. M, dkk.(2015). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Bailmu
- Lazarowitz R. and Tamir P., (1994). Research on using Laboratoris Instruction in Science, in D. L. Gabel. (Ed.) *Handbook of Research on Science Teaching and Learning* (pp. 94-130), New York: Macmillan

- Majid, A. (2009). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT. Remaja Rosdayakarya
- Nurhadi. (2002). *Pendekatan Kontekstual*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Pemerintah RI.(2002). *Undang-undang Republik Indonesia No.18 tahun 2002 tentang sistem nasional penelitian, pengembangan, dan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi*. Jakarta: Kemristek
- Permana, I.(2009). *Memahami Kimia SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Roestiyah, N.K. (2012). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Riduwan.(2014). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rosalia, T.(2005). *Aktivitas Belajar*. Jakarta Depdiknas
- Rustaman, N.(2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang : UM Press
- Sagala, S. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup.
- Seren & Tarhan.(2011). Inquiry-Based Laboratory Activities in Electrochemistry: High School Students' Achievements and Attitudes. *Research in Science Education* Volume 43, Issue 1, pp 413-435
- Setiavani, Gusti. (2012). *Inovasi Pembuatan Susu Kacang Kedelai Tanpa Rasa Langu*. Medan: STPP dan Badan Ketahanan Pangan Kota Medan
- Sudarmo, U.(2013). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Surakarta: Erlangga
- Sudirman. (1992). *Interaksi dan Motifasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Administrasi dilengkapi dengan Metode R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, N. S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Sunardi, dan Dini Kurniawati. (2013). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Yudhistira
- Sunarya, Y. dan Agus S. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia*. Jakarta: Depdiknas
- Susilowati, E. (2013). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Global
- Susiwi.2009. alternatif worksheet for enhancing student's formal thinking in chemistry laboratoris Activities. *The 2<sup>nd</sup> International Conference on Lesson Study*. Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia, hlm.1-13
- Sutresna, N.(2007). *Cerdas Belajar Kimia untuk kelas XI*. Jakarta: Grafindo
- Sutresna, N.(2014). *Kimia untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas*. Bandung: Grafindo Media Pratama
- Suyanti, R. D.(2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik (Konsep, Landasan Teoritis-Praktis dan Implementasinya)*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Utami, B., et al. (2009). *Kimia 2 : untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Wenning, J.C. 2005. level of inquiry: Hierarchies of Pedagogical practies and inkuiri processes. *Journal of Physic Education Online*, 2(3), hlm.3-12
- Widjayanti, E. (2008). Kualitas Lembar Kerja Siswa. *Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan bagi Guru SMK/MAK*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Kimia UNY.
- Winataputra, Udin S. dkk. (2008). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka

