

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia. Common Textbook (Edisi Revisi)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Artdej, Romklao. (2008). "A Dramatic Classroom Demonstration of Limiting Reagent Using the Vinegar and Sodium Hydrogen Carbonate Reaction" *Journal Of Chemical Education*. **85**, (10).
- BouJaoude, S dan Barakat, H. (2003). "Students' Problem Solving Strategies in Stoichiometry and their Relationships to Conceptual Understanding and Learning Approaches". *Electronic Journal of Science Education*. **7**, (3).
- Chang, Raymond. (2004). *Kimia dasar jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Chun, S. (2009). *Limiting Reagent Lab*. [online]. Tersedia: http://stephaniechun.com/works/high/science/chem/limiting_reagent_lab.pdf [02 Desember 2011]
- Colburn, A. (2000). "An inquiry primer". *Science Scope*, **23**, (6), 42–44.
- Dahar, R. W dan Liliyasi. (1986). *Buku materi pokok pengelolaan pengajaran kimia*. Jakarta: Universitas Terbuka, Depdikbud.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Devi, P. K., Sofiraeni, R., dan Khairuddin. (2009). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PPPPTK IPA.
- Gauchon, L dan Méheut, M. (2007). "Learning about stoichiometry: from students' preconceptions to the concept of limiting reactant". *Chemistry Education Research and Practice*. **8** (4), 362-375.

HAM, Mulyono. (2001). *Ilmu kimia jilid 1 untuk kelas 1 SMU/MA*. Bandung: ACARYA MEDIA UTAMA.

HAM, Mulyono. (2009). *Kamus kimia*. Jakarta: Bumi Aksara.

HAM, Mulyono. (2009). *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta: Bumi Aksara.

Kenner dan Wright. (2010). *Stoichiometry Challenge*. [online]. Tersedia: http://www.beyondbenign.org/K12education/hsgc/supplemental/Stoichiometry_Challenge_Final_20110803 [02 Desember 2011]

Oxtoby. *et al.* (2001). *Prinsip-prinsip kimia modern edisi keempat jilid satu*. Jakarta: Erlangga.

Riduwan. (2010). *Dasar-dasar statistika*. Bandung: Alfabeta.

Rustaman, Nuryani. (2005). *Perkembangan penelitian pembelajaran berbasis inkuiri dalam pendidikan sains*. Bandung: FPMIPA UPI.

Rustaman, N. *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi Common Textbook (Edisi Revisi)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI

Ruwanti, E. R. (2009). *Penggunaan Pendekatan Inquiry Melalui Metode Demonstrasi Dan Eksperimen Dalam Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas V Pada Mata Pelajaran IPA di MI Miftahul Ulum Sidorejo Malang*. Skripsi Jurusan Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyyah (PGMI) Fakultas Tarbiyah Universitas Islam Negeri (UIN) Malang. (tidak diterbitkan).

Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: PRENADA MEDIA GROUP.

Sidharta, Arief. (2012). *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium Sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*. [online]. Tersedia: www.p4tkipa.org/data/A_SIDHARTA.pdf [26 November 2011]

Sukmadinata, N. S. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Sunarya, Yayan. (2007). *Kimia umum berdasarkan prinsip-prinsip kimia moderen*. Bandung: ALKEMI GRAFISINDO PRESS.

Svehla, G. (1990). *Vogel Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro Dan Semimikro Bagian I*. Jakarta: PT. Kalman Media Pusaka.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18, 2003, tentang sistem nasional penelitian, pengembangan dan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Widjajanti, Endang. (2008). "Kualitas Lembar Kerja Siswa". Makalah pada Kegiatan Pengabdian pada Masyarakat, Yogyakarta.

