

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Naqbi, A.K. dan Tairab, H.H. (2005). "The Role of Laboratory Work in School Science: Educators' and students' perspectives". *Journal of Faculty Education*. 18, (22).
- Amien, M. (1988). *Buku Pedoman Laboratorium dan Petunjuk Praktikum Pendidikan IPA Umum (General Science) untuk Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Arifin, M., Sudja, W.A.S., Alwi K.I., Mulyono, HAM. dan Wahyu, W. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Technical Cooperation Project for Development of Science and Mathematics Teaching for Primary and Secondary Education in Indonesia (IMSTEP).
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Mata Pelajaran Kimia untuk Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta: BSNP.
- Chang, Raymond. *Kimia Dasar Jilid 1*. Terjemahan oleh Tim Kimia ITB. (2004). Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Kimia Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas.
- Dickson, T.R. (1983). *Laboratory Experiments Introductions to Chemistry (Fourth Edition)*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Dwiyanti, G dan Siswaningsih, W. (2005). "Keterampilan Proses Sains Siswa Smu Kelas II Pada Pembelajaran Keseimbangan Kimia Melalui Metode Praktikum". Laporan Penelitian Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Fessenden & Fessenden. (1994). *Kimia Organik (Edisi Ketiga, Jilid I)*. Alih bahasa oleh Aloysius Hadyana Pudjaatmaka. Jakarta: Erlangga.
- Leong, O.K., Siong, Y.N., dan Fai, A.S. (2007). *Chemistry Expression an Inquiry Approach (Practical Workbook 'n' Level Science (Chemistry))*. Singapore: EPB Pan Pacific.

- Permana, I. (2009). *Memahami Kimia SMA/MA, untuk Kelas X, Semester 2*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Purba, Michael. (2000). *Kimia 2000 untuk SMA Kelas 1 Jilid 1B*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suja, I.W. (2007). "Analisis Kebutuhan Pengembangan Perangkat Kerja Ilmiah dalam Pembelajaran Kimia di SMA". Laporan Penelitian Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas MIPA Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Sukmadinata, N. S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sunarya, Y. (2007). *Kimia Umum, Berdasarkan Prinsip-prinsip Kimia Modern*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Sunarya, Y, dan Setiabudi, A. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Susiwi, Achmad A.H, Liliarsari, dan Sadijah A. "Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA pada "Model Pembelajaran Praktikum D-Ei-Hd"". *Jurnal Pengajaran MIPA*. Vol.14, (2).