

**DAFTAR PUSTAKA**

- Achmad, S. A. (1986). *Buku Materi Pokok Kimia Organik Bahan Alam; 4*. Jakarta: Universitas Terbuka, Depdikbud.
- Arifin, M., Sudja W. A., Ismail, A. K., Mulyono, H. A., dan Wahyu, W. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia. Common Text Book (Edisi Revisi)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Brady, J. E. (1999). *Kimia Universitas Azas dan Struktur, Jilid Satu, Edisi Kelima*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- BSNP. (2006). *Standar Isi Mata Pelajaran Kimia SMA/MA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Chang, R. (2005). *Kimia Dasar: Konsep-konsep Inti, Jilid Satu, Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Kimia SMA dan MA*. Jakarta: Puskur, Balitbang Depdiknas.
- Djamarah, B. (2000). *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dwiyanti, G., Siswaningsih, W., dan Musthapa, I. (2003). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMU Kelas II Pada Pembelajaran Kesadahan Air dengan Metode Praktikum Skala Mikro*. Laporan Hibah Penelitian Dalam Implementasi Due-Like UPI.
- HAM, M. (2006). *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Bandung: Bumi Aksara.
- Imamkhasani, S. (2003). *MSDS Lembar Data Keselamatan Bahan Volume IV*. Bandung: Pusat Penelitian Kimia Lembaga.
- Jamal, A. (2005). *Belajar Kreatif Kimia SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pustaka Gemilang .
- Jahro, I. S., Susilawati. (2009). "Analisis Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas". *Journal Pendidikan Matematika dan Sains*. 4, (1), 29-34.
- Purba, M. (2007). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga

- Rufaidah, A. D., Waldjinah. (2009). *Kimia untuk SMA/MA, TUNTAS*. Klaten: Intan Pariwara.
- Setiasih, S., Poppy, K. (2007). *Larutan Asam, Basa dan Garam untuk Guru SMP*. Bandung: Depdiknas
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan "Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D"*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarna, I. M. (2000). *Karakteristik Ilmu Kimia dan Keterkaitannya dengan Pembelajaran di Tingkat SMU. Proceeding Seminar Nasional Pengembangan Pendidikan MIPA di Era Globalisasi*. Yogyakarta: UNY.
- Sukmadinata, N. S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tim Penyusun Kimia. (2009). *KIMIA untuk SMA/MA, DIMENSI*. Bekasi: Swadaya Murni.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2010). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.