

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (1995). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Arifin, M., dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, Prof. Dr. S. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah: Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Kimia untuk Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Chang, R. (2005). *Kimia Dasar: Konsep-Konsep Inti Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Kimia SMA & MA*. Jakarta: Puskur Balitbang Depdiknas.
- 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 di UPI. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI.
- Koentjaraningrat. (2004). *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Manan, Drs. Mulyono H.A., M.Pd. (2002). *Ilmu Kimia Jilid 3 untuk Kelas 3 SMU/MA* (Edisi Kedua). Bandung: Acarya Media Utama.
- \_\_\_\_\_ (2012). *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Mashyuri, Dr. Ir. MP. dan Zainuddin, Drs. M, MA. (2008). *Metode Penelitian: Pendekatan Praktis dan Aplikatif*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Mc.Murry. (2003). *Chemistry Fourth Edition*. Amerika: Prentice Hall.
- Mulyana, S. (2012). *Keterlaksanaan Praktikum Kimia Skala Kecil Dalam Pembelajaran Subpokok Materi Alkuna*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Musrifah, E. (2010). *Keterlaksanaan Penilaian Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran IPA-Kimia serta Kendala-Kendala yang Dihadapi Guru di SMP/MTs se-Kabupaten Pamekasan*. Skripsi Sarjana pada Universitas Negeri Malang: tidak diterbitkan.
- Nebergall, H. (1957). *Basic Laboratory Studies in College Chemistry with a Supplement in Semimicro Qualitative Analysis*. USA: D. C. Heath and Company.
- Percival, F. dan Ellington H. (1988). *Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Erlangga.
- Roestiyah, N.K. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sanjaya, Dr. W., M.Pd. (2009). *Kurikulum dan Pembelajaran: Teori dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)* (Edisi Pertama). Jakarta: PT. Kencana.
- Slameto, Drs. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono, Prof. Dr. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Jakarta: Alfabeta.
- Svehla, G., Ph.D., D.Sc., F.R.I.C. (1985). *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro Bagian I* (Edisi Kelima). Jakarta: PT. Kalman Media Pusaka.

Tim Redaksi KBBI. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.

Trianto, M.Pd. (2010). *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan Tenaga Kependidikan*. Jakarta: PT. Kencana.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.

Utomo, T. dan Ruijter K. (1994). *Peningkatan dan Pengembangan Pendidikan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Whitten. (2003). *General Chemistry Seventh Edition*. Amerika: Brooks Cole.

