

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BSNP. (2006). *Standar Isi Mata Pelajaran Kimia SMA/MA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: FPMIPA UPI.
- HAM, M. (2009). *Ilmu Kimia 2 Untuk SMU/MA Kelas 2 (Edisi Kedua)*. Bandung: CV. Acarya Media Utama.
- Liliasari. (2009). *Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Sains Kimia Menuju Profesionalitas Guru*. Makalah. Bandung : SPS UPI
- Nitko, J.A dan Brookhart, S.M. (2007). *Educational Assessment Of Students (Fifth Edition)*. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Permana, I. (2009). *Memahami Kimia SMA/MA untuk Kelas XI*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Purba, M. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Setyosari, P. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sudiyono, A. (2007). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarya, Y. (2009). *Mudah Dan Aktif Belajar Kimia Untuk Kelas XI*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Sukmadinata, N.S. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Tim Penerbit BP. Restindo Mediatama. (2003). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: BP. Restindo Mediatama.

