

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arifin, M. *et al.* (2007). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi revisi). Jakarta: Rineka Cipta. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan* (Edisi revisi). Jakarta: Rineka Cipta. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Fiman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Kurnia, C. (2006). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika dengan Penerapan Model Pembelajaran Pencapaian Konsep (Eksperimen di Kelas VII SMP Negeri 2 Gununghalu)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mahanal, S., Pujiningrum, S.E. dan Suyanto. (2007). "Penerapan Pembelajaran Berdasarkan Masalah dengan Strategi Kooperatif Model STAD pada Mata Pelajaran Sains Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V MI Jenderal Sudirman Malang". *Jurnal Penelitian Kependidikan*. 17, (1), 33-49.
- Mettes, C.T.C.W. *et al.* (1980). "Teaching and Learning Problem Solving in Science". *Journal of Chemical Education*. 57, (12), 882-885.
- Mulyono, HAM. (2002). *Ilmu Kimia 3*. Bandung: Acarya Media Utama.
- Mulyono, HAM. (2007). *Kamus Kimia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Nitko, A.J dan Brookhart, S.M. (2007). *Educational Assessment of Student* (fifth ed.). Columbus: Pearson Merrill Prentice Hall.
- Purba, M. (2000). *Kimia 2000 SMU Kelas 3*. Jakarta: Erlangga.

- Purwanto, N. (2008). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (2001). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi ketiga. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sudjana, N. (2006). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suhendra. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Kelompok Belajar Kecil Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA pada Aspek Problem Solving Matematika*. Tesis pada PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 2 (Edisi kedua)*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Surapranata, S. (2005). *Panduan Penulisan Tes Tertulis Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Surapranata, S. (2006). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sutresna, N. (2008). *Cerdas Belajar Kimia Untuk Kelas XI*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Sya'ban, I.Y. (2010). *Pengembangan Tes Keterampilan Problem Solving Siswa SMA Kelas XI pada Materi Pokok Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Tim Puslitjaknov. (2008). *Metode Penelitian Pengembangan*. Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi Pendidikan Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional.
- Wulandari, N. (2010). *Pengembangan Tes Keterampilan Problem Solving Siswa SMK Kelas X pada Materi Pokok Larutan Penyangga*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Yusniati. (2009). *Pengaruh Model Penemuan Terbimbing Berbasis Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.