

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin,M. Dkk.(2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia. Common Textbook (Edisi Revisi)*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Chasen & Bown. (1986). *General Statistics*. Canada : John & Sons, Inc.
- Dahar,R.(1995). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas.(2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Eko, R *et all*,*The Use of Household Chemicals for Chemistry Experiment (An Alternative Chemistry Experiment at Senior High School)*. Bandung : Faculty of Science and Mathematics Education, UPI.
- Gardini, G. (2006). *Pengembangan Buku Fisika SMP Kelas VII Pokok Bahasan Energi Berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Meningkatkan Efektifitas Pembelajaran Fisika*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika. Bandung : FPMIPA UPI (tidak dipublikasikan).
- Koentjaraningrat. (1997). *Metode-metode Penelitian Bermasyarakat, Edisi Ketiga*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Margono,S. (2000). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rineka Citra.
- Marlina,R.(2008). *Pengembangan Prosedur Praktikum Alternatif Untuk Topik Stoikiometri: Penentuan Kadar Asam Asetat Dalam Cuka Makan Menggunakan Soda Kue*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia. Bandung: FPMIPA UPI (tidak dipublikasikan).

- Nuryanti, L. (2007). *Pengaruh LKS Non Eksperimen Terhadap Retensi Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika. Bandung : FPMIPA UPI (tidak dipublikasikan).
- Purba,M. (2007). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Ratnasari,E. (2004). *Pengembangan LKS yang Efektif untuk Pembelajaran Fisika pada Pokok Bahasan Kalor*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Rustaman, N. Dkk.(2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang : UM PRESS.
- Sukmadinata, N.S.(2005). *Metode Penelitian Pendidikan* .Jakarta: Bumi Aksara
- Surakhmad,W. (2003). *Mengurai Benang Kusut Pendidikan*. Jakarta: Transformasi.
- Underwood. (1996). *Analisis Kimia Kuantitatif, Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga
- Wahyudin,D.(1998). *Analisis Kesulitan Siswa SMU Kelas 2 Dalam Menyelesaikan Soal-soal Stoikiometri Larutan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia Bandung: FPMIPA UPI (tidak dipublikasikan).
- Wilani,W. (2006). *Pembelajaran Sistem Koloid Melalui Metode Praktikum Menggunakan Bahan Sehari-hari Untuk Mengembangkan Sikap Madrasah Aliyah Kelas 2*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia Bandung: FPMIPA UPI (tidak dipublikasikan).