

DAFTAR PUSTAKA

- Anief. (2000), *Ilmu Meracik Obat, Teori dan Praktek*. Jogjakarta: Gadjah Mada University press.
- Arikunto, S. (2010). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Astawan, M. dan Mita W.(1991).*Teknologi Pengolahan Pangan Nabati Tepat Guna*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Azhar, R.Y. (2011). *Industri Pengolahan Mayonaise*. Makalah pada kuliah Kimia Larutan Koloid Universitas Islam Negeri, Bandung.
- BPPPK. (2010). *Bahan Pelatihan Penguatan Metodologi Pembelajaran Berdasarkan Nilai-nilai Budaya untuk Membentuk Daya Saing dan Karakter Bangsa*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Indonesia.
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- BSNP. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses*. Jakarta: BSNP.
- Daryanto dan Rachmawati. (2013). *Penilaian Kinerja Profesi Guru dan Angka Kreditnya*. Yogyakarta: Gava Media.
- DEPDIKNAS. (2006). *Permendiknas Nomor 23 Tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan*. Jakarta.
- Dewan Perwakilan Rakyat. (2003). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta.

- Dimiyati. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Garret, T. (2008). "Student Centered and Teacher Centered Classroom Management: A Case Study of Three Elementary Teachers". *Journal of Classroom Interaction* **1**, (43), 34-47.
- Gok, T. (2010). "The Effects of Problem Solving Strategies on Students Achievement, Attitude and Motivation". *Journal Physical of Education* **4**, (1), 7-21.
- Hake, R.R. (1998) " *Interactive-egagement Vs Traditional Methods: A Six Thousand Students Survey of Mechanics Test Data For Introductory Physics Courses*". *American Journal of Physics* **66**, 64-74.
- Hidayat, L.N. (2008). *Pembelajaran Model Pemecahan Masalah Berbasis Eksperimen Pada Materi Sistem Emulsi*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Leonard, William J. et al. (1994). *Concept-based Problem Solving in Physics, Paper*. University of Massachussets : Departmen Physics & Astronomy.
- Majid, A. (2012). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Rosda Karya.
- Munir, T. (2008). "Environmental Problem Solving in Learning Chemistry for High School Students". *Journal of Applied Sciences in Evironmental Senitation*. **3**, (1), 47-50.
- Novita, E. (2008). *Efektivitas Pembelajaran Problem Solving Pada Materi Asam-Basa Arrhenius Untuk Meningkatkan Keterampilan Siswa Sma Dalam Membangun Konsep Dan Hukum Sebab Akibat*. Pendidikan Kimia Universitas Lampung.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2005). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta.

- Rosbiono, M. (1999), *Concept-Based Problem Solving Dalam Perspektif Pembelajaran Konstruktivisme*, Makalah. Disajikan pada Pekan Seminar Pendidikan Dalam Rangka Dies Natalis 45 IKIP Bandung di Lembaga Penelitian IKIP Bandung.
- Rosbiono, M. (2007). *Teori Problem Solving untuk Sains*. Jakarta : Depdiknas
- Sanjaya, W. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sukmadinata, N. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosda Karya.
- Sunarya, Y. (2000). *Kimia Dasar 1, edisi pertama*. Bandung : Gracia Indah Bestari.
- Sternberg, R.J. (2008). Terjemah: *Psikologi Kognitif* (Edisi empat). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Tanrere, M. (2008). *Environmental Problem Solving In Learning Chemistry For High School Student*, Journal of Chemical Education, Volume 3, Number 1, pp. 188N 0126-2807.
- Wulan, A.R. (2008). *Penilaian Kinerja dan Portofolio pada Pembelajaran Biologi*. Bandung: FPMIPA UPI.