

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H. (2001). *Kimia Larutan*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Akoobhai, B & Bradley, J. D. (2005). *Providing Practical Science Experience At Home, For Students Studying Science Through Distance Education*. A research report submitted to the Faculty of Science. Johannesburg: University of the Witwatersrand
- Arifin, M. (1995). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: IMSTEP JICA.
- Arikunto, S. (2008). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azwar, S. (2010). *Reliabilitas dan Validitas (Edisi III)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Dahar, R.W. (2011). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bandung :Erlangga.
- Depdiknas. (2007). Manajemen “*Pembelajaran Laboratorium Dan Model Penilaian Mata Pelajaran Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*”. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah Direktorat Pembinaan Pendidikan Luar Biasa.
- Dimiyati & Mudjiono. (2013). *Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dwiyanti, G., Siswaningsih, W., & 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 Universitas Pendidikan Indonesia: Universitas Pendidikan Indonesia. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Engler, J & Harding, J.R . (2000). *Small Scale Chemistry*. Michigan Departement Of Enviromental.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Kimia FPMIPA UPI IKIP Bandung.

- Gebrekidan, T, Lykknes, A & Kvittingen, L . (2014). *Small-Scale Chemistry For A Hands-On Approach To Chemistry Practical Work In Secondary Schools: Experiences From Ethiopia*. AJCE: Department of Chemistry, Norwegian University of Science and Technology.
- Gulo, W. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Gramedia.
- Jufri, A. W. H (2013). *Belajar dan Pembelajaran Sains*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Kusnawan, E. (2008). *Panduan Pembelajaran Kimia*. Bogor: CV. Dian Bogor.
- Kemendikbud, Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. [Online]. Diakses dari: <http://kbbi.web.id/kontribusi>
- Manan, M, H, A. (2001). *Ilmu Kimia 2*. Bandung: Acarya Media Utama.
- Manan, M, H, A. (2012). *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Manan, M, H, A. (2013). *Perencanaan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia.
- Roestiyah N.K. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Setyosari, Punaji. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Silawati, T. (2006). *Microscience Experience: Sebuah Alternatif Praktikum Bagi Mahasiswa Pendidikan Tinggi Jarak Jauh*. Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh. Volume 7, Nomor 2, hlm. 113-120.
- Simpson, E.J. (1966). *The Classification Of Educational Objective, Psychomotor Domain*. Urbana: University Of Illinois.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penilaian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sukmadinata, N.S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: RosdaKarya.
- Suyanti, R.D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Syukri, S. (1999). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tantayanon, Supawan. (-). *Small Scale Laboratory: Organic Chemistry At University Level*. Thailand: Department of Chemistry, Faculty of Science, Chulalongkorn University.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2011). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI*. Bandung: UPI.
- Uno& Koni. (2012). *Assessment Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahyuni, R. S. (2013). *Pengembangan Petunjuk Praktikum Kimia SMA Kelas XI Pada Topik Kapasitas Larutan Penyangga*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.