

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2014). *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Arikunto, S. (2006). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Dahar, R. (2003). *Aneka Wacana Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Bandung: Publikasi Terbatas.
- Firman, H. (2013). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- HAM, M. (2001). *Ilmu Kimia Jilid 3 Untuk Kelas 3 SMU/MA*. Bandung: Acarya Media Utama.
- Majid, A. (2012). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mardiana, L dan Ratnasari, J. (2011). *Ramuan dan Khasiat Sirsak*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulyasa. (2013). *Uji Kompetensi dan Penilaian Kinerja Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Najmia, R. (2015). *Pengaruh Problem Based Learning dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa pada Konteks Penstabilan pH Air Kolam Renang*. Skripsi Sarjana FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Omoifo, C. O. (2004). Biochemical Composition of Soursop Fruit, *Annona muricata* L., as Affected by Two Harvest Seasons. Departement of Crop Science, Ambrose Alli University, Ekpoma, Nigeria, hlm. 1-8.
- Permendikbud Nomor 65. (2013). *Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Tidak Diterbitkan.

- Permendikbud Nomor 66. (2013). *Standar Penilaian Pendidikan*. Tidak Diterbitkan.
- Putra, S. R. (2013). *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Rustaman, N. Y, dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: UPI.
- Rusmono, (2014). *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Sugiyono. (2001). *Metodologi Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanti, R. D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tan, O. S. (2003). *Problem-based learning innovation: Using problems to power learning in the 21st century*. Singapore: Thomson Learning.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Trihatmo, A., Soeprodjo dan Widodo, A. T. (2012). Penggunaan Model Problem Based Learning pada Materi Larutan Penyangga dan Hidrolisis. *Chemistry in Education*, 1(1), hlm. 7-13.