

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharismi. 2015. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Arina, Ulfa. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran Group Investigation Terhadap Keterampilan Proses Sains Pada Materi Koloid di SMA. *Jurnal Pendidikan Kimia* 1:10.
- Astri, Kurniawati. 2015. Analisis Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas XI Semester II Man Tempel Tahun Ajaran 2012/2013 Pada Pembelajaran Kimia Dengan Model Learning Cycle 5e. *Jurnal Pendidikan Kimia* 2:3.
- Buanarinda, Tiara Puspa. 2014. Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Melalui Model Pembelajaran Guided Inquiry pada Pembelajaran Konsep Asam Basa Kelas XI SMA Negeri Ploso Jombang. *Journal of Chemical Education* 3:8.
- Cresswell, J. W. 2010. *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed*, Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Departemen Agama RI. 2012. *Al-Qur'an Qordoba*. Bandung: PT. Cordoba Internasional Indonesia.
- Dewi, Ratih Puspita. 2012. Penerapan Model Group Investigation Terhadap Hasil Belajar Materi Bahan Kimia di SMP. *Jurnal Pendidikan* 2:285.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Firmansyah, Juli. 2011. Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme Menggunakan Virtual Laboratory Pada Konsep Induksi Elektromagnetik Untuk Menggunakan Keterampilan Proses Sains Dan Sikap Ilmiah. *Jurnal Pendidikan* 2:60.
- Haryanto, dkk. *Metode Penulisan dan Penyajian Karya Ilmiah: Buku Ajar Untuk Mahasiswa*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Hs, Widjono. 2007. *Bahasa Indonesia Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian di Perguruan Tinggi*. Jakarta: PT Grafindo.
- Keenan, W. 1986. *Ilmu Kimia Untuk Universitas Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Lina, Budi C. 2013. Pengaruh Metode Pembelajaran Group Investigation (Gi) Dan Minat Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Struktur Atom Dan Sistem Periodik Kelas XI SMAN 6 Surakarta tahun Pelajaran 2012/2013. *Jurnal Pendidikan Kimia* 1:11.

- Maulinar. 2015. Kompetensi Guru Dalam Memotivasi Siswa dalam Proses Pembelajaran Pada SMP Negeri 1 Syamtalira Bayu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Administrasi Pendidikan* 1:144.
- Miftahul Huda. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Miterianifa, 2015. *Strategi Pembelajaran Kimia*. Pekanbaru: Suska Press.
- _____ dan Mas'ud. 2016. *Evaluasi Pembelajaran Kimia*. Pekanbaru: Cahaya Firdaus.
- Muh. Tawil. 2014. *Keterampilan Proses Sains dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA*. Makassar: Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Purwanto, Ngalim. 2013. *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdaya.
- Setyosari, Punaji. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- S, Syukri. 1999. *Kimia Dasar II*. Bandung: ITB.
- Sinsyin, dkk. 2016. Peningkatan Keterampilan Proses Sains Pada Pembelajaran Biologi Melalui Penerapan Model Bounded Inquiry Lab. *Jurnal Pendidikan Biologi* 1:50.
- Siti, Maesaroh. 2005. *Model Pembelajaran Kooperatif*. Jakarta: Erlangga.
- Sudjiono, Anas. 2013. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujatna. 2009. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Jawa Timur: Massmedia Buana Pustaka.
- Tri dkk. 2017. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Berbasis Observasi Gejala Fisis Pada Pembelajaran IPA-Fisika di SMP. *Jurnal Pendidikan* 2:1.
- Trianto. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : Bumi Aksara.

_____, Ibnu. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta: PT Kharisma Putra Utama.

Wina, Sanjaya. 2013. *Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana.