

DAFTAR PUSTAKA

- Alpusari, M., (2014), *Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Mahasiswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri pada Mata Kuliah Konsep Dasar IPA 2 Di Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Tahun Akademik 2013/2014*, Laporan Hasil Penelitian, FKIP Universitas Riau Pekanbaru.
- Annisa, N., Tatang, S., dan Wahyu, S., (2013), Penerapan Metode Inkuiri untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA, *Jurnal Antologi PGSD Bumi Siliwangi*, **1**: 9.
- Aprilia, F., dan Sugiarto, B., (2013), Keterampilan Metakognitif Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing pada Materi Hidrolisis Garam, *Jurnal of Chemical Education*, **2** : 37.
- Arikunto, S., (2013), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2013), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Gulo, W., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Gramedia Widia Sarana, Jakarta.
- Hamalik, O., (2001), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Ibrahim, R., dan Syaodih, N., (2003), *Perencanaan Pengajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Malihah, M., (2011), *Pengaruh Model Guided Inquiry (inkuiri terbimbing) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Konsep Laju Reaksi*, Skripsi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Mursid, R., (2013), *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Kompetensi*, UNIMED PRESS, Medan.
- Praptiwi, L., Sarwi, dan L. Handayani., (2012), Efektivitas Model Pembelajaran Eksperimen Inkuiri Terbimbing Berbantuan My Own Dictionary Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Unjuk Kerja Siswa SMP RSBI, *Unnes Education Journal*, **2** : 93-94
- Purba, M.,(2006), *Kimia untuk SMA kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Rahayu dan Nuryata., (2010), *Pilar Pendidikan*, Alfabeta, Jakarta.

- Rahmawati, R., Sri, H., dan Kasmui., (2014), Penerapan Praktikum Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **8** : 1390-1397
- Roestiyah, N.K., (2012), *Strategi Belajar mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Rohani, A., (2004), *Pengelolaan Pengajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran*, Kencana, Jakarta.
- Silitonga, P.M.,(2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Siska, M., Kurnia, dan Yunarya, Y., (2013), Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Melalui Pembelajaran Praktikum Berbasis Inkuiri pada Materi Laju Reaksi, *Jurnal Riset dan Praktik Pendidikan Kimia*, **1** : 75.
- Sriyanti., (2015), *Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar IPA melalui Metode Inkuiri Terbimbing di Kelas V SD Negeri Terbahsari*, Skripsi, FIP, UNY, Yogyakarta.
- Sudarmo, U., (2004), *Kimia untuk SMA/MA kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sugiharti, G., (2014), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, Unimed Press, Medan.
- Suma, N., Ila, R., dan Noor, F., (2014), Analisis Kemampuan Berpikir Lancar pada Materi Asam Basa Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing, *Jurnal Pendidikan*, **3**: 2-7.
- Suryaningsih, A.E., (2011), *Pengaruh Metode Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dan Direct Instruction Dari Sikap Ilmiah Siswa Terhadap Prestasi Belajar Asam, Basa, Dan Garam Kelas VII SMP Negeri 1 Jaten Tahun Ajaran 2010/2011*, Skripsi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Suryanti, L., (2013), *Strategi Belajar mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Tambunan, I.R., (2014), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dengan Model Pembelajaran Langsung Menggunakan Media Movie Maker Pada Pokok Bahasan Minyak Bumi dan Kegunaannya*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.

- Wahyudin, Sutikno, A. Isa., (2010), Keefektifan Pembelajaran Berbantuan Multimedia Menggunakan Metode Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Minat dan Pemahaman Siswa, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, **6** : 58-62
- Wantoni, A.H., (2014), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*, Yrama Widya, Bandung.
- Wena, M., 2009, *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer (Suatu Tinjauan Konseptual Operasional)*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Wibowo, T., Supartono, dan Supriadi, K.I., (2015), Pengembangan Modul Termokimia dengan Pendekatan Inkuiri terpadu Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Logika Siswa, *Jurnal of Innovative Science Education*, **1** : 2.
- Wiwin., (2013), Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Pada Belajar Biologi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 7 Surakarta, *Jurnal Pendidikan Biologi* **5** : 81-95.