

## DAFTAR PUSTAKA

- Andari, Mira. (2006). *Pengaruh Model Cooperative Learning Tipe Jigsaw terhadap Pemahaman Siswa Kelas X pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. (2007). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Astuti, Fuji. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dalam Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Prestasi Belajar Siswa SMA pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Chaerani, Rani. (2006). *Analisis Pemahaman Siswa SMP Kelas VII terhadap Materi dengan Pembelajaran Sains Terpadu pada Tema Air*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Fetriani, Penti. (2007). *Pengaruh Metode Diskusi Kelompok dalam Pembelajaran Matematika terhadap Prestasi Belajar Siswa di Kelas X SMA Negeri 1 Cibeber*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FKIP UNSUR Cianjur: tidak diterbitkan.
- Erman, H. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Hanifah, Rachmi Noor. (2009). *Peranan Kegiatan Praktikum dengan Pendekatan Guided Inquiry terhadap Keterampilan Proses Siswa pada Konsep Sistem Syaraf*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hasyim, Muhammad. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing melalui Kegiatan Praktikum terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Jaelani, J. (2006). *Pengaruh Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Suhu dan Kalor*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Joni. (2008). *Model Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. <http://jonipalaran.blogspot.com/2008/11/model-pembelajaran-inkuiri.html>
- Krisnawati, Heni. (2006). *Keterampilan Proses Sains Siswa SMP dalam Praktikum Guided Inquiry pada Subkonsep Pencemaran Tanah*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mahmudin. (2009). *Pendekatan Keterampilan Proses dalam Pembelajaran IPA*. [Online]. <http://mahmuddin.wordpress.com/2009/11/05/pendekatan-keterampilan-proses-dalam-pembelajaran-ipa/>
- Mustofa. (2009). *Keterampilan Proses Sains Siswa pada Pembelajaran Kooperatif dalam Materi Pengolahan Air melalui Metode Praktikum Berbasis Green Chemistry*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nanda. (2010). *Model Latihan Inquiry*. [Online]. <http://anandasatriamawan.blogspot.com/2009/02/model-latihan-inquiry.html>
- Nurgana, Endi. (1985). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV. Permadi.
- Ramdhani, Dian Nurdiana. (2007). *Implementasi Model Pembelajaran Latihan Inkuiri untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sanjaya, Wina. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sopasahara, Mira. (2008). *Pelaksanaan Metode Pembelajaran Di Luar Kelas (Field Trip) untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains pada Kelas I SD Rancatungku I*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2002). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. REMAJA ROSDAKARYA.

- Trisnawati, Gina. (2009). *Analisis Keterampilan Proses Siswa melalui Praktikum dengan Pendekatan Free Inquiry pada Subkonsep Pencemaran Air*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ulfah, Maria. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa dalam Pembelajaran Fisika*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Umifatmawati. (2009). *Pembelajaran Keterampilan Proses, Inquiry dan Discovery Learning*. [Online]. <http://umifatmawati.blog.uns.ac.id/2009/07/17/8/>
- Widodo, Ari. (2006). *Taksonomi Bloom dan Pemngembangan Butir Soal*. Bandung: Buletin Puspendik.
- Wijayanti, Palupi Adi. (2009). *Pengaruh Metode Pembelajaran Eksperimen terhadap Keterampilan Proses Sains Anak*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.

