

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., dkk. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiningsih, A. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Barlia, L. (2009). *Teori Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar*. Subang: Royyan Press.
- Fitriani, E. (2008). *Upaya Guru dalam Meningkatkan Kemampuan Siswa Melalui Metode Eksperimen dalam Merakit Alat Peraga Sains*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FKIP UPI Kampus Serang: Tidak diterbitkan.
- Hafifah, M. (2010). *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA pada Konsep Tanah dengan Menggunakan Metode Eksperimen*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FKIP UPI Kampus Serang: Tidak diterbitkan.
- Haryanto. (2004). *Sains untuk Sekolah Dasar Kelas IV*. Jakarta: Erlangga.
- Iman, N. (2012). *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Rangkaian Listrik Seri dan Paralel Dengan Menggunakan Metode Eksperimen*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FKIP UPI Kampus Serang: Tidak diterbitkan.
- Riyanto, Y. (2001). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: SIC.
- Ruseffendi. (2004). *Dasar-Dasar Peneliitian & Bidang Non-Eksakta lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sudirman, dkk. (1991). *Ilmu Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudhjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukidin, dkk. (2007). *Manajemen Penelitian Tindakan Kelas*. Surabaya: Insan Cendekia.
- Sumiati dan Asra. (2009). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wahana Prima.

Wahyono, B dan Setyo N. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Semarang: Bengawan Ilmu.

Yusnandar, E dan Zulkifly, E. (1996). *Strategi Belajar mengajar*. Bandung: IKIF.



**Novi Fatimala, 2013**

**PENERAPAN METODE EKSPERIMEN PADA KONSEP ENERGI PANAS UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)