

DAFTAR PUSTAKA

- Arini Ririn, (2012). *Penerapan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM) pada Konsep Pesawat Sederhana untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Pada Program S-1 PGSD Kampus Serang: Tidak Diterbitkan.
- Arikunto Suharsimi, Dkk, (2006). *Pendidikan Tindakan Kelas*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto Suharsimi, (2006). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Azmiyati Choiril, (2008). *IPA untuk kelas V Sekolah Dasar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Febriyanti Fera, (2010). *Penerapan Model Cooperative Learning Teknik Jigsaw untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Konsep Komunikasi Pembelajaran IPS di SD*. Skripsi Pada Program S-1 PGSD Kampus Serang: Tidak Diterbitkan.
- Hamalik Oemar, (2008). *Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Rosdakarya. .
- Karli,h,dkk, (2004). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi (Model-model Pembelajaran)*, Bandung : Bina Media Informasi.
- Kartadinata, S. (2006). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Pelopor Dan Unggul*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Lily Barlia, (2007). *Teori Pembelajaran Sains Untuk Sekolah Dasar*. Subang: Royyan Press..

Poedjadi anna, (2007). *Sains Teknologi Masyarakat*, Bandung: Rosdakarya.

Richard Jack c, Dkk, (2011). *Approach and Methods In Languange teaching*, Amerika: CAMbrigade university Press.

Sholeh Muslim, (2006). *Upaya Guru untuk Meningkatkan Konsepsi Awal Siswa Pada Topik Pesawat Sederhana dengan Pendekatan Kontruktivisme dikelas V Sekoalah Dasar*, Skripsi Pada Program S-1 PGSD Kampus Serang: Tidak Diterbitkan.

Sudjana Nana, (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Rosdakarya.

Sujana Atep, (2009). *Peta Konsep (Concept Maps) dalam Pembelajaran Sains. Studi Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar (SD)*. Pada Jurnal Pendidikan Dasar: Tidak diterbitkan.

Sukardi, (2009). *Metodelogi Penelitian Pendidikan*, Jakarta : Bumi Aksara

Sulistyanto Heri, (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk kelas V Sekolah Dasar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Uno, H.B. dan Mohamad, N. (2011). *Belajar dengan Pendekatan Pembelajaran Aktif Inovatif Lingkungan Kreatif Efektif menarik*. Jakarta: Bumi Aksara.