DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2009). Guru dan Pembelajran Bermutu. Bandung: Rizqi Press
- A'la, M. (2010). Quantum Teaching. Yogyakarta: Diva Press.
- Arikunto, S. (2012). Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azmiyawati, C. dkk. (2008). *IPA 5 Saling Temas*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- BSNP. (2006). Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- DePorter, B. dkk. (2007). Quantum Teaching Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-ruang Kelas (terjemahan Ary Nilandari). Bandung: Kaifa.
- Herry, A. H., Asra., & Dewi, L. (2007). *Belajar Pembelajaran SD*. Bandung: UPI PRESS.
- Ibayati, Y. dkk. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SD dan MI Kelas V.* Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Kesuma, D., & Salimi, M. (2011). *Indikator Capaian Kompetensi Pedoman dan Teori Rencana Pelaksanaann Pembelajaran (Bahan Ajar Mata Kuliah Perencanaan Pembelajaran Sekolah Dasar)*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kusumah, W., & Dwitagama, D. (2010). *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Indeks.
- Mega Natalia, M., & Islami Dewi, K. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Tinta Emas Publishing
- Muharam, A., & Rositawaty. (2008) . *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

- Riduwan. (2010). Belajar Mudah Penelitian untuk Guru Karyawan danPeneliti Pemula. Bandung : Alfabeta.
- Samatowa, U. (2010). Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. Jakarta: PT Indeks
- Sanjaya, W. (2010). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Predana Media Group
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Sulistyanto, H., & Wiyono, E. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam 5*. Jakarta :Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Uno, H. (2009). Teori Motivasi dan pengukurannnya. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uno, H., & Muhamad. (2011). *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahyono, B., & Nurachmandani, S. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SD/MI Kelas V.* Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Widodo, A., Wuryastuti, S., & Margareta. (2010). *Pendidikan IPA SD*. Bandung: UPI PRESS.
- Gumilar, K. (2013). Penerapan Model Survey, Question, Read, Recite, Review (SQ3R) untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Pemahaman Siswa pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia. (Skripsi). Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Nurwahyu, A. (2013). Penerapan Metode Quantum Teaching untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SD Pada Mata Pelajaran Matematika Materi Pokok Perbandingan Dan Skala (Penelitian Tindakan Kelas Di Kelas V SDN Barunagri Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat). (Skripsi). Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Sanusi, I. (2012). Penggunaan Perangkat Lunak CX- Programmer untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Membuat Rangkaian Kontrol Motor Listrik Tiga Fasa. (Skripsi). Fakultas Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sari, G. P (2014). Penerapan Model Quantum Teaching Melalui Media Kartu Domino untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Bilangan Romawi Siswa Kelas IV SDN VII Baturetno. (Tesis). Universitas Sebelas Maret, Semarang.
- Setyastuti, D. (2013). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Snowball Throwing pada Mata Pelajaran IPA Materi Proses Daur Air untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. (Skripsi). Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia 2013