

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku:

Amalia, I. (2008). Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Think-Pair-Share untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Akbar, S. (2013). *Instrument Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, PT.

Dahar, R. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.

Devi, P & Sri, A. (2008). *BSE Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional

Gumilar, K. (2013). *Penerapan Metode Survey, Question, Reading, Recite, Repair (SQ3R) untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Pemahaman Siswa Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia*. Skripsi pada Jurusan Pedagogik Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar FIP UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Iru, L & Arihi, L. (2012). *Analisis Penerapan Pendekatan, Metode, Strategi, dan Model-model Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Presindo.

Kesuma, D. (2010). *Indikator Capaian Kompetensi Pedoman dan Teori Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)*.

Muslim dkk. (2012). *Konsep Dasar Fisika*. Bandung: UPI PRES.

Sudjana, N. (2012). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya, PT.

Wiyaningrum, K. (2013). *Cara Smart Selesaikan Semua Soal IPA dalam Hitungan Detik*. Yogyakarta: Buku Kita, PT.

### Internet:

**Tya Pamungkas, 2014**  
*Penerapan metode demonstrasi untuk meningkatkan pemahaman konsep energi bunyi pada mata pelajaran IPA*  
 Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)

Adrison. (2013). *Energi Bunyi*. [Online]. Tersedia di <http://adrisonnutanmantari.blogspot.com/2013/03/enerfi-bunyi.html> [diakses tanggal 23 Maret 2014, pukul 13.00 wib]

Akhmad, K. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. [Online]. Tersedia di <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/03/21/penelitian-tindakan-kelas-part-ii/> [diakses tanggal 08 April 2014, pukul 20.00 wib]

Fefen, H. (2008). *Arti Dan Makna Pembelajaran*. [Online]. Tersedia di <http://dexrecc.wordpress.com/2008/09/02/art-dan-makna-pembelajaran/> [diakses tanggal 08 April 2014, pukul 21.00 wib]

Harja, M. (2011). *Pemahaman Konsep*. [Online]. Tersedia di: <http://mediaharja.blogspot.com/2011/11/pemahaman-konsep.html> [Diakses 30 Juni 2014, pukul 12:35]

Kolik, M. (2011). *Metode Pembelajaran Konvensional*. [Online]. Tersedia di <http://muhammadkholik.wordpress.com/2011/11/08/evaluasi-pembelajaran/> [diakses tanggal 23 Maret 2014, pukul 13.00 wib]

Roni, H. (2012). *Definisi Pemahaman Konsep dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia di <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2264151-definisi-pemahaman-konsep-dalam-pembelajaran/> [diakses tanggal 20 Agustus 2014, pukul 20.00 wib]

Widyaningsih, S. (2012). *Definisi (Ilmu Pengetahuan Alam) IPA*. [Online] tersedia di <http://sriwahyuwidyaningsih.blogspot.com/2012/02/definisi-ilmu-pengetahuan-alam-ipa.html> [diakses tanggal 23 Maret 2014, pukul 13.30 wib]

Yanzori. (2014). *Metode Demonstrasi dalam Pembelajaran*. [Online]. [http://www.academia.edu/5374249/Metode demonstrasi dalam belajar Metode Demonstrasi](http://www.academia.edu/5374249/Metode_demonstrasi_dalam_belajar_Metode_Demonstrasi) [diakses tanggal 20 Agustus 2014, pukul 20.00 wib]