

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (1987). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Bandono. (2008). *Menyusun Model Pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL)*. Tersedia di <http://bandono.web.id/2008/03/07/menyusun-model-pembelajaran-contextual-teaching-and-learning-ctl.php>
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Depdiknas. (2010) *Panduan Pendidikan Karakter di Sekolah Pertama*. Bandung : Depdiknas.
- Hake, Richard R. (1999). *Analizing Change/Gain Scores*. Tersedia di : [www.google.com](http://www.google.com)
- Herdian. (2010). *Model Pembelajaran Contextual Teaching Learning (CTL)*. Tersedia di <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/model-pembelajaran-contextual-teaching-learning-ctl/>
- Husni, Sarifudin. (2013). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kognitif dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA Pada Topik Listrik Dinamis*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Jabar, Jaja Muhammad. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Contextual Teaching and Learning Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Fisika, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Johnson, Elaine B. (2007). *Contextual Teaching & Learning : menjadikan kegiatan belajar-mengajar menyenangkan dan bermakna –cetakan 3-*. Bandung: Mizan Learning Center.

- Kesuma, Dharma, dkk. (2010). *Contextual Teaching and Learning Sebuah Panduan Awal Dalam Pengembangan PBM*. Yogyakarta : Rahayasa Research and Training.
- Munandar, Utami. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah* . Jakarta : PT Gramedia.
- Munandar, Utami. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Padigdo, Adfal. (2011). *Aspek hasil Belajar menurut Bloom* . Tersedia di [www.google.com](http://www.google.com)
- Pangabean, Luhut. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah.
- Rusman. (2014). Pendekatan dan Model Pembelajaran, tersedia di: [http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR.\\_PEND.\\_LUAR\\_BIASA/196209061986011-AHMAD\\_MULYADIPRANA/PDF/Model\\_Pengembangan\\_Pembelajaran.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PEND._LUAR_BIASA/196209061986011-AHMAD_MULYADIPRANA/PDF/Model_Pengembangan_Pembelajaran.pdf)
- Sa'ud, Udin Syaefudin. (2009). *Inovasi Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Sudjana, Nana. (1989). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algensido Offset.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sumiati, Evi. (2001). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Dalam Pembelajaran Pendidikan Teknologi Dasar (PTD)*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Fisika, Universitas Pendidikan Indonesia.

- Suprijono, Agus. (2012). *Cooperative Learning- Teori & Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Susilana, Rudi. (2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung : Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Wahyanti, Mega. (2012). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Contextual Teaching and Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar dan Literasi Sains Siswa*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Fisika, Universitas Pendidikan Indonesia.