

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, Bansu I dan Martinis Yamin. 2012. *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Jakarta: GP Press Group
- Arikunto, Suharsimi (2003). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Bina Aksara.
- Arikunto, S. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2 Revisi*. Jakarta : Bumi Aksara
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara
- Binnaro, Hutahaean. 2016. Perbedaan Hasil Belajar Antara Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Dengan Siswa Yang Diajar Model Pembelajaran Ekspositori Pada Kompetensi Instalasi Penerangan Kelas XI TITL SMK NEGERI 2 Siatas Barita. Medan. Universitas Negeri Medan. Skripsi tidak dipublikasikan.
- Dedy Hamdani,dkk. 2015. Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Dengan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Ipa-Fisika Siswa Kelas VIII.A SMPN 12 Kota Bengkulu.
(https://www.google.co.id/search?dcr=0&ei=Z6fOWualGaaSvQT1prfoCA&q=jurnal+skripsi+model+pembelajaran+PBL+pada+mata+pelajaran+fisika&oq=jurnal+skripsi+model+pembelajaran+PBL+pada+mata+pelajaran+fisika&gs_l=psy-ab.3...708781.712539.0.712921.8.7.1.0.0.0.98.364.4.4.0....0...1c.1.64.psy-ab..3.0.0....0.yidmMZJDSvg) di akses pada tanggal 10 april 2017
- Djaramah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. 2013. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fahrul, Rozi. 2016. Pengaruh Model pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) Terhadap Hasil Belajar Menerapkan Dasar-dasar Gambar Teknik Siswa Kelas X TGB SMK N 1 Lubuk Pakam. Medan. Universitas Negeri Medan. Skripsi tidak dipublikasikan.
- Febrintina, Dian, dkk. 2016. Perbandingan Model PBL Dan CPS Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Dengan Minat Belajar. Lampung. Universitas Lampung
(<https://media.neliti.com/media/publications/132088-ID-perbandingan-model-pbl-dan-cps-meningkat.pdf>) di akses pada tanggal 10 April 2018

- Hamalik, (2013). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Ibrahim, M dan Nur, M. 2002. *Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. UNESA University Press: Surabaya.
- Muhammad Khairul Azmi, dkk. 2016. Pengaruh Model Problem Based Learning dengan Metode Eksperimen dan Diskusi Terhadap Hasil Belajar Fisika Ditinjau dari Sikap Ilmiah Siswa Kelas X MIPA SMA N 1 Mataram.
(jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/download/294/287)
di akses pada tanggal 11 April 2017
- Mustaghfirin Amin Drs. M., MBA. 2014. *Instalasi Motor Listrik Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Rusman. (2010). *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT.Rajagrafindo Persada.
- Rusman. (2012). *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sanjaya, Wina. (2012). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Shoimin, aris. 2014. *Model Pembelajaran Inovatif dan Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Slameto. (2010) *Belajar dan faktor-Faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Sudjana, Nana. (2009). *Penilaian hasil proses belajar mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya Bandung.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sugiono. 2012. *Metode Peneltian Pendidikan*. Bandung : CV. Alfabeta
- Suryosubroto. (2009). *Proses belajar mengajar di sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta

Shelly Yuskartika. 2015. Pengaruh Model CPS termodifikasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Hukum Newton Tentang Gravitasi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatulla
https://www.google.co.id/search?dcr=0&ei=UafOWq2WN8v-vATF5iU&q=jurnal+skripsi+model+pembelajaran+CPS+pada+mata+pelajaran+fisika&oq=jurnal+skripsi+model+pembelajaran+CPS+pada+mata+pelajaran+fisika&gs_l=psy-ab.3...17827.20161.0.20609.9.9.0.0.0.271.1076.0j4j2.6.0...0...1c.1.64.psy-ab..3.2.282...33i21k1.0.m5i6nNUt9MA di akses pada tanggal 11 April 2018

Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Group

Uno, Hamzah. 2011. *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM*. Jakarta: Bumi Aksara

