

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Krathwol, et al. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing : A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Longman.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aris, S. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Azhar, A. (2008). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Raja Grafindo Persada.
- Bloom, B. S. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives : The Classification of Educational Goals, Handbook I Cognitive Domain*. New York: Longmans, Green and Co.
- Bright, G. W. (1986). *Explaining the efficiency of computer assisted instruction*. AEDS Journal halaman 144-152.
- Clark, R. E. (1983). *Reconsidering Research On Learning From Media*. Review of Educational Research halaman 445-549.
- Dian. (2015). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Berbantuan Komputer untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Kalor*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. AERA-D, 1.
- Heinich. (1985). *Instructional Media and The New Technologies of Instruction*. Singapura: John Wiley & Sone, Inc.
- Herdian. (2010). *Kemampuan Berpikir Analitis*. Universitas Pasundan.
- J. R. Fraenkel, N. E. Wallen, et al. (2012). *How to Design and Evaluate Research in Education*. New York: McGraw-Hill.
- Kamdi, W. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Universitas Negeri Malang.
- Kuswana, W. S. (2012). *Taksonomi Kognitif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- M. Ibrahim, M. Nur. (2000). *Pengajaran Berdasarkan Masalah* . Universitas Negeri Surabaya.

Devi Saidulloh, 2018

PENERAPAN PROBLEM BASED LEARNING (PBL) DALAM PEMBELAJARAN FISIKA BERBANTUAN KOMPUTER (CAI) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN ANALISIS SISWA PADA MATERI GLOBAL WARMING
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Mundilaharto. (2012). *Penilaian hasil belajar*. Yogyakarta: UNY Press.
- Padmanthara, S. (2007). *Pembelajaran Berbantuan Komputer dan Manfaat Sebagai Media Pembelajaran*. Jakarta: Depdiknas, Jurnal teknodik No. 22/XI/TEKNODIK.
- Putranti, N. (2007). *Komputer Sebagai Alat Bantu Pembelajaran*. Universitas Sumatera Utara.
- Ratnaningsih, N. (2004). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi siswa SMU Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ritchey. (1994). *Instructional Technology*. Washington DC: AECT.
- Riyanto, Y. (2010). *Paradigma Pembelajaran Baru Pembelajaran sebagai Referensi Bagi Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Rusman. (2012). *Model-model Pembelajaran*. Depok: Rajagrafindo Persada.
- Sanjaya. (2006). *Model Pembelajaran Peningkatan Kemampuan Berpikir*. Yogyakarta: Mirza Media Pustaka.
- Sugiyono. (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suyadi, A. (2010). *Manfaat Komputer dalam Pembelajaran*. Solo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Thompson, A. D. (1994). *Educational Computing Foundations*. New York: Macmillan Publishing Co.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Utami, D. N. (2017). *Pengembangan Media Virtual Laboratory IPA Berpendekatan Inkuiri Untuk Meningkatkan Kemampuan Analisis Siswa SMP Kelas VII*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Warsono, Hariyanto. (2012). *Pembelajaran Aktif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Wena, M. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer; Suatu Tinjauan Konseptua Operasional*. Jakarta : Bumi Aksara.

Devi Saidulloh, 2018

PENERAPAN PROBLEM BASED LEARNING (PBL) DALAM PEMBELAJARAN FISIKA BERBANTUAN KOMPUTER (CAI) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN ANALISIS SISWA PADA MATERI GLOBAL WARMING
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
 perpustakaan.upi.edu

Winarti. (2015). *PROFIL KEMAMPUAN BERPIKIR ANALISIS DAN EVALUASI MAHASISWADALAM MENGERJAKAN SOAL KONSEP KALOR*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Devi Saidulloh, 2018

PENERAPAN PROBLEM BASED LEARNING (PBL) DALAM PEMBELAJARAN FISIKA BERBANTUAN KOMPUTER (CAI) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN ANALISIS SISWA PADA MATERI GLOBAL WARMING

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu