

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Asikin, Moh. dan Pujiadi. (2008). *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Creative Problem Solving (CPS) Berbantuan CD Interaktif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah pada Peserta didik SMA Kelas X*. Jurnal Lembaran Ilmu Kependidikan Jilid, Vol. 37, No. 1.
- Djamarah, Syaiful. (2010). *Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Heriawan, dkk. (2014). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta didik Kelas VII Melalui Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) Berbasis Kontekstual*. Volume 3:1
- Huda, Miftahul. (2014). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Kaur Berinderjeet. (2008). *Problem Solving in the Mathematics Classroom (Secondary)*. Singapore: National Institute of Education.
- Lestari, Eka Kurnia dan Mochammad Ridwan Yudhanegara. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama
- Nasution, S. (2012). *Kurikulum dan Pengajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Nazir, M. (2009). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Pengelola Web Kemdikbud. (2017). *Pendidikan Karakter Dorong Tumbuhnya Kompetensi Peserta didik Abad 21*. [https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2017/06/pendidikan-karakter-dorong-tumbuhnya-kompetensi-Peserta didik-abad-21#:~:text=hal%20itu%20sesuai%20dengan%20empat,Work%20Collaboratively%20\(kemampuan%20untuk%20bekerja](https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2017/06/pendidikan-karakter-dorong-tumbuhnya-kompetensi-Peserta-didik-abad-21#:~:text=hal%20itu%20sesuai%20dengan%20empat,Work%20Collaboratively%20(kemampuan%20untuk%20bekerja). Diambil pada 14 April Pukul 12.14.
- Rezi, Ariawan. (2013). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Visual Thinking Disertai Aktivitas Quick On The Draw Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Peserta didik*. Program

- Pasca Sarjana, UPI Bandung. : <https://repository.upi.edu/2238/> (diakses pada tanggal 1 Februari 2022).
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Rusman. (2011). Model-model pembelajaran mengembangkan profesionalisme guru. Jakarta: rajawali pers
- Saad, N. Ghani, S & Rajendran, N. S. (2005). *The Sources of Pedagogical Content Knowledge (PCK) used by Mathematics Teacher During Instruction: a case study*. Department of Mathematics: Universitas Pendidikan Sultan Idris
- Sanjaya, Wina. (2015). *Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode dan Prosedur*. Jakarta: Kencana
- Shoimin, Aris. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sumarmo, Utari. (2013). *Berpikir dan Disposisi Matematik Serta Pembelajarannya*. Kumpulan Makalah. Bandung : FMIPA UPI
- Suryono dan Hariyanto. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Suyatno. (2009). *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo: Masmmedia Buana Pustaka
- Syahrul, Muh. (2013). *Model dan Sintaks Pembelajaran Konvensional*. Dikutip dari <https://text-id.123dok.com> (Diakses pada 16 Januari 2022 pukul 05.26)
- Totiana, F., Susanti, E., Redjeki, T. (2013). *Efektivitas Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) yang Dilengkapi Media Pembelajaran Laboratorium Visual Terhadap Prestasi Belajar Peserta didik pada Materi Pokok Koloid Kelas XI IPA Semester Genap SMA Negeri 1 Karanganyar*

- Tahun 2011/2012. Jurnal Pendidikan Kimia (JPK) Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret. 1:74-79*
- Trianto. (2013). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Umar, H. (2008). *Desain Penelitian Akuntansi Keprilakuan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Uno, Hamzah B. 2012. *Model Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Polya, G. (1980). *On Solving Mathematical Problems in High School*. New Jersey: Princenton University Press
- Wena, Made. (2014). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zahrawati, F. (2020). Penerapan Model Problem Based Learning untuk meningkatkan Hasil Belajar Sosiologi Peserta didik. *Indonesian Journal of Teacher Education*, 1(2), 71–79.
<https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027><https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/>