

DAFTAR PUSTAKA

- Ag, M. M. dan A. H. F. (2009). *Mathematical Intelligence Cara Cerdas melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Ar-Ruzz Media.
- Agus M, H. (1994). *Stres Tanap Distres, Seni Mengelola Stres*. Kanisius.
- Arifin, Z. (2012). *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian : suatu pendekatan praktek / Suharsimi Arikunto. Rineka Cipta, 2006(2006)*.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Nasional. (1996). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai pustaka.
- Djamarah. (2002). *Psikologi Belajar*. Rineka Cipta.
- Hamid S.T. (2003). *Kamus Pintar Bahasa Indonesia*. Pustaka Dua.
- Hasan, I. (2004). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Bumi Aksara.
- Husain, R., & Natalia, W. (2020). *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Hasil dan Minat Belajar Siswa Di Kelas V Sekolah Dasar*.
- iqbal, hasan. (2006). *analisis data penelitian dengan statistik (hasan iqbal (ed.))*. bumi aksara.
- Isya Nurul Fathia, dkk. (2021). Hubungan Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Matematika Siswa. *SEMNARA*, 235–240.
- Juliansah, N. (2011). *Metodologi Penelitian*. Kencana.
- N.K, M. (2021). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar IPS. *Jurnal Pendidikan IPS Indonesia*, 5.

- Riduwan. (2015). Metode dan Teknik Menyusun Skripsi dan Tesis. In *Bandung: Alfabeta*.
- Rinaldi, E., & Arfiansyah, E. (2019). Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa antara Problem Centered Learning dan Problem Based Learning. *Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 1(3), 9–18.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor - faktor yang Mempengaruhinya*. Rineka Cipta.
- Stephanie, K. (1992). *Problem Centered Learning in Mathematics and Science*. North Carolina.
- Stephanie, kadel. (1992). *Problem Centered Learning in Mathematics and Science*. North Carolina.
- Sudjana, N. (2008). *Dasar - dasar Proses Belajar Mengajar*. Sinar Baru algesindo.
- Sudrajat, akhmad. (2010, December). *Hakekat Belajar*.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. CV. Alfabeta.
- Suhendri. (2006). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Matematis Siswa SMA melalui Problem Centerd Learning (PCL)*.
- Wahyu, K., & Mahfudy, S. (2016). Sejarah Matematika: Alternatif Strategi Pembelajaran Matematika. *Beta Jurnal Tadris Matematika*, 9(1). <https://doi.org/10.20414/betajtm.v9i1.6>
- Walgito, B. (2010). *Pengantar Psikologi Umum*. Andi Offsrt.
- Winkel, W. S. (2009). *Psikologi Pengajaran*. Gramedia.
- Zagoto, M. M., & Dakhi, O. (2018). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Peminatan Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Siswa Kelas Xi Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 1(1). <https://doi.org/10.31004/jrpp.v1i1.884>
- Zaki, A. fuad, & dan Zuraini. (2016). *Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Minat Belajar Siswa Kelas I Sdn 7 Kute Panang*. 45–46.

- Asrinan, A. (n.d.). *Pengaruh Pendekatan Problem Centered Learning (PCL) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas VII SMPN 5 PAREPARE.*
- Firdaus, M. (n.d.). *Model Pembelajaran Problem Centered Learning (PCL) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa.*
- Kemampuan, T., Konsep, P., Pemecahan Masalah, D., Siswa, M., & Yusri, R. (n.d.). *Pengaruh Pendekatan Problem Centered Learning (Issue 2).*
- Ramadhani, M. (2020). *Pengaruh Pendekatan Problem Centered Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII MTsN 2 Banda Aceh.*
- Wafa Z.A, A. S. S. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Problem Centered Learning.*
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/8466>
- Eko Sugiarto. (2015). *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif: Skripsi Dan Tesis.* Suaka Media.
- Asri, K. (2018). Penerapan Problem Centered Learning Terhadap Hasil Belajar Operasi Hitung Bilangan Bulat Siswa Smp Negeri 3 Banda Aceh. *Jurnal Peluang*, 6(2), 31–38.
- Firdaus, M. (n.d.). *Model Pembelajaran Problem Centered Learning (PCL) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa.*
- Odeh, O. (2021). Pengaruh Penggunaan Model Problem Based Learning Terhadap Minat Belajar Siswa Kelas Vii-B Smpn 1 Karangjaya. *J-KIP (Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan)*, 2(2), 9. <https://doi.org/10.25157/j-kip.v2i2.5204>