

DAFTAR PUSTAKA

Undang-Undang

Pemerintah Indonesia. *Undang-Undang No 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta ; Sekretariat Negara

Buku

- Arikunto. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- D., Muthohar, A., & Si, M. (2021). *Pembelajaran Kurikulum 2013*. July. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.36545.68964>
- Eddy Roflin, I. A. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. PT. Nasya Expanding Management.
- Rusman. (2016). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme guru*. Depok ; Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.
- Tim. (2022). *Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa*. Bandung: FKIP UNPAS.

Jurnal

- Aryani, Y. D., & Wasitohadi, W. (2020). *Pengaruh Penerapan Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Muatan Ipa Siswa Kelas Iv Sd Gugus Diponegoro*. *JRPD (Jurnal Riset Pendidikan Dasar)*, 3(1), 34–40. <https://doi.org/10.26618/jrpd.v3i1.3221>
- Buana, F. S., & Anugraheni, I. (2020). *Nusantara : Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial Perbedaan Discovery Learning Dengan Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan*. 7(1), 79–90.
- Gouëdard, P. (2021). *Sky's the limit: Growth mindset, students, and schools in PISA*. 15–19. <https://www.oecd.org/pisa/growth-mindset.pdf>
- Hariadi, R. (2018). *Analisis Tentang Kemampuan Guru Dalam Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Mata Pelajaran Ekonomi Di Sekolah Menengah Atas Pgri Pekanbaru*. 7–18. <https://ptki.onesearch.id/Record/IOS7815.14101/Preview>
- Hayati, W. I., Utaya, S., & Astina, I. K. (2016). *Efektivitas Student Worksheet Berbasis Project Based Learning Dalam Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Mata Pelajaran Geografi*. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 3, 468–474.
- Hewan, T. D. A. N. (2019). *Perbedaan Problem Based Learning Dan Discovery Learning Terhadap Pemahaman Sistem Reproduksi*. 11. <https://doi.org/10.25134/quagga.v11i2.1863>.Received
- Iskandar, I., & Maeshalina, D. (2020). *Efektivitas Penggunaan Metode Discovery Learning, Inquiry, dan Problem Based Learning dalam Meningkatkan*

- Kemampuan Berpikir Kritis. Jurnal Pendidikan Akuntansi & Keuangan*, 8(1), 55–68. <https://doi.org/10.17509/jpak.v8i1.20627>
- Marlina, I. N. A. (2017). *Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik Antara Yang Menggunakan Model Pembelajaran Means,3(2),129–136.*
[http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/4306%0Ahttp://repositori.unsil.ac.id/4306/5/BAB II.pdf](http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/4306%0Ahttp://repositori.unsil.ac.id/4306/5/BAB%20II.pdf)
- Nurrohmi, Y., Utaya, S., & Utomo, D. H. (2015). *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Prestasi Belajar. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1(November 2017), 1308–1314.
- Nurrohmi, Y., Utaya, S., & Utomo, D. H. (2017). *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 2(10), 1308–1314.
<http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/>
- Pasaribu, S. E., Helendra, H., Ristiono, R., & ... (2020). *Perbandingan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Yang Diajar Dengan Model Problem Based Learning Dan Discovery Learning Di SMP. Mimbar Ilmu*, 25(3), 460–469.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/MI/article/view/28918>
- Prasetyo, F., & Kristin, F. (2020). *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning dan Model Pembelajaran Discovery Learning terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas 5 SD. Didaktika Tauhidi: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 7(1), 13.
<https://doi.org/10.30997/dt.v7i1.2645>
- Sani, A. R., & Bone, S. M. (n.d.). *Assignment.*
- Sari, N., Astuti, D., Priyayi, D. F., & Sastrodiharjo, S. (n.d.). *Perbandingan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Melalui Penerapan Model Problem Based Learning (Pbl) Dan Discovery 013(52), 1–9.*
- Wulandari, D. A. (2019). *Pengaruh Model Discovery Learning terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Konsep Sistem Ekskresi di MAN 13 Jakarta.* Repository.Uinjkt.Ac.Id.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/46656>