

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. I. 2013. *Belajar Untuk Mengajar, Learning to Teach*. Jakarta: Selemba Humanika
- Atminingsih, D., Wijayanti, A., & Ardiyanto, A. (2019). *Keefektifan Model Pembelajaran PBL Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar IPA Kelas III SDN Baturagung*. 7(2).
- Daskolia, M., Dimos, A. & Kampylis, P. G. (2012). *Secondary Teachers' Conceptions of Creative Thinking Within The Context of Environmental Education*. *International Journal of Environmental & Science Education*, 7, 271.
- Dewi, W. I., & Harjono, N. (2021). *Efektivitas Model Pembelajaran Problem Solving dan Problem Based Learning (PBL) Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Kelas 5 Sekolah Dasar*. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(3), 2678–2689. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i3.943>
- Faizah, S., Rahmawati, N., Sa'adah, N. (2022). *Teori Belajar Matematika*. Bandung: Indonesia Emas Group
- Hagi, N. A., & Mawardi, M. (2021). *Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Dasar*. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(2), 463–471. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i2.325>
- Handayani, A., & Koeswanti, H. D. (2021). *Meta-Analisis Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. *Jurnal Basicedu*, 5(3), 1349–1355. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i3.924>
- Handayani, M. (2022). *Peningkatan Creative Thinking Skills Melalui Model Problem Based Learning Pembelajaran IPA SD Selama Pandemi*. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 8(2), 428–437. <https://doi.org/10.31949/jcp.v8i2.2192>
- Hidajat, F. (2022). *Buku Ajar Pengembangan Berpikir Tingkat Tinggi dan Berpikir Kreatif Matematis*. Pekalongan: Penerbit NEM

- Isrol'atun, & Rosmala, A. (2021). *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara
- John W. Santrock (2007). *Perkembangan Anak. Jilid 1 Edisi Kesebelas*. Jakarta : Pt. Erlangga.
- Johnson dan Rising. 1972. *Math on Call : A Mathematics Hanbook*, Great Source Education Group, Inc./Houghton Mifflin Co
- Kardoyo, K., Nurkhin, A., Muhsin, M., & Pramusinto, H. (2020). Problem-Based Learning Strategy: Its Impact on Students' Critical and Creative Thinking Skills. *European Journal of Educational Research*, volume-9-2020(volume-9-issue-3-july-2020), 1141-1150. <https://doi.org/10.12973/eu-jer.9.3.1141>
- Milles dan Huberman, Analisis Data Kualitatif, Jakarta: Universitas Indonesia Press, 1992
- Mudrikah, A. (2021). Problem Based Learning as Part of Student-Centered Learning. *Social, Humanities, and Educational Studies (SHEs): Conference Series*, 3(4), 1. <https://doi.org/10.20961/shes.v3i4.53237>
- Mukhlis, S., & Herianingtyas, N. L. R. (2021). Peningkatan Berpikir Kreatif Siswa Kelas V SDN Cililitan 02 melalui Problem Based Learning (PBL) berbasis Contextual Content. *Dwija Cendekia: Jurnal Riset Pedagogik*, 5(1), 64. <https://doi.org/10.20961/jdc.v5i1.50858>
- Mz, A. F. S. A., Rusijono, R., & Suryanti, S. (2021). Pengembangan dan Validasi Perangkat Pembelajaran Berbasis Problem Based Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(4), 2685-2690. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i4.1260>
- Padmavathy, R.D., dan Mareesh K. 2013. "Effectiveness of PBL in Mathematics." *International Multidisciplinary E-Journal* 11(1):47.
- Pehkonen, Erkki. (1997). *The State of Art in Mathematical Creativity*. Diakses dari <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11858-997-0001-z#>

- Rhodes, Mel (1961). *An Analysis Of Creativity. The Phi Delta Kappan*, 42(7), 305– 310. Doi:10.2307/20342603
- Santrock, J.W, & Yussen, S.R. (1992). *Child Development, 5 th Ed.* Dubuque, IA, Wm, C.Brown.
- Sulastri, E., Supeno, S., & Sulistyowati, L. (2022). Implementasi Model Problem-Based Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Dasar dalam Pembelajaran IPA. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(4), 5883–5890. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i4.3400>
- Sundari, S., & Fauziati, E. (2021). Implikasi Teori Belajar Bruner dalam Model Pembelajaran Kurikulum 2013. *Jurnal Papeda: Jurnal Publikasi Pendidikan Dasar*, 3(2), 128–136. <https://doi.org/10.36232/jurnalpendidikandasar.v3i2.1206>
- Sobur, Alex. (2016). *Psikologi Umum*. Bandung: Pustaka Setia
- Tuska, D. (1957). *Inventors and Inventions*. New York: McGraw-Hill
- Van Berkel, H. J. M., et all. (2010). *Lessons from Problem-based Learning*. New York: Oxford University Press

