

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Dkk. 2018. "Penerapan Pendekatan Creative Probelem Solving Untuk Meningkatkan Kemampuan." *Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education* 3(2548–2297): 137–44.
- Amtiningsih, dkk. 2016. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Melalui Penerapan Guided Inquiry Dipadu Brainstorming Pada Materi Pencemaran Air Improving Creative Thinking Ability through Guided Inquiry Combined Brainstorming Application in Material of Water Pollution." *Proceeding Biology Education Conference* 13(1): 868–72.
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Asikin, Pujiadi. 2008. "Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Creative Problem Solving (Cps) Berbantuan Cd Interaktif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa Sma Kelas X." *Lembaran Ilmu Kependidikan* 3 7(1): 37–45.
- Azam, Ulul. 2016. *Bimbingan Dan Konseling Perkembangan Di Sekolah Teori Dan Praktik - Google Buku*. 1st ed. ed. Ika fitria Iriyanti. Yogyakarta: Grup Penerbitan CV Budi Utama.
- Bakar Abu, M Luddin. 2010. "Dasar Dasar Konseling - Google Books." In ed. dedi andri hasibuan. MEDAN: citapustaka media perintis, 197.
- Eftafiyana, Dkk. 2018. "Hubungan Antara Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa Smp Yang Menggunakan Pendekatan Creative Problem Solving." *Teorema* 2(2): 85.
- Fauzi, A. 2004. *Psikologi Umum*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Gutara, Dkk. 2017. "Layanan Penguasaan Konten Untuk Meningkatkan Keterampilan Berbicara Di Depan Umum Bagi Siswa." *Jurnal Fokus Konseling* 3(2): 138.
- Heriyanto, Dkk. 2020. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Menengah Pertama." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 3: 587–90.
- Hidayat, Anwar. 2014. "Tutorial Cara Uji Wicoxon Signed Rank Test." *Diakses tanggal 18 April 2021*.
<https://www.google.com/amp/s/www.statiskian.com/2014/07/tutorial-cara-uji-wlicoxon-signed-rank-test.html%FAmp>.
- Isnaeni, Umi Machromah dkk. 2015. "Analisis Proses Dan Tingkat Berpikir Kreatif Siswa SMP Dalam Pemecahan Masalah Bentuk Soal Cerita Materi

- Lingkaran Ditinjau Dari Kecemasan Matematika.” *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* Vol.3 No.6. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id>.
- Komarudin, D. 2011. “Hubungan Antara Kreativitas Dengan Prestasi Belajar Siswa.” *Psymphatic Jurnal Ilmiah Psikologi*, 4 (1): 278–87.
- Malaka, S. 2011. *99 Tips Cerdas Dan Efektif Berpikir Positif Dan Berjiwa Besar*. Yogyakarta: Araska.
- Mugiarso, H. 2006. *Bimbingan Dan Konseling*. Semarang: UPT MKU UNNES.
- Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan Kreatifitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pratiwi. 2014. “Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving Terhadap Minat Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Kelas IX SMP N 2 Tuntang.” *Economica* 6(1): 72–86.
- Prayitno. 2012a. *Jenis Layanan Dan Kegiatan Pendukung Konseling*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- . 2012b. *Pelayanan Bimbingan Dan Konseling (Sekolah Menengah Umum)*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Prayitno dan Erman Amti. 2004. *Dasar Dasar Bimbingan Dan Konseling*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Purwadhi. 2004. “Model Pembelajaran Berpikir Dan Kemungkinan Implementasinya Pada Pelajaran Akuntansi.” *Jurnal Pendidikan Pengembangan Kurikulum dan Teknologi* 2: 42–51.
- Purwanto, N. 2002. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rusdakarya.
- Restriani Adiwijayanti, dkk. 2015. “Kemampuan Berpikir Kreatif Ditinjau Dari Kemampuan Analogi Dalam Menyelesaikan Masalah Open-Ended Di Smp.”
- Sarip, Dkk. 2013. “Proses Berpikir Kreatif Siswa Tipe Linguistik Dalam Pemecahan Masalah Biologi Creative.” *edukasi* 2: 8–13.
- Sitompul, R. 2003. “Memacu Potensi Kreatif Melalui Pembelajaran.” *Pelangi Pendidikan*, 10 (3): 93–97.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*. Bandung: alfabeta.
- . 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: alfabeta.
- . 2017. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung:

alfabeta.

Sukardi, Dewa Ketut. 2008. *Pengantar Pelaksanaan Program Bimbingan Dan Konseling Di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.

Supardi U. 2012. "Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses." *fomatif* 2(3): 248–62.

Tohirin. 2011. *Bimbingan Dan Konseling Di Sekolah Dan Madrasah (Berbasis Integrasi)*. Jakarta: Rajawali press.

Undang-undang, Pendidikan Nasional Sistem. 2003. "Introduction and Aim of the Study." *Acta Paediatrica* 71: 6–6.

Walgito, Bimo. 2003. Rajawali Perss *Pengantar Psikologi Umum*. IV. Yogyakarta: ANDI.

WHO (World Health Organization). 1997. "Life Skills Educatio For Children And Adollescents Introduction and Guidelines to Facilitate the Development." : 1–47.

Wulandari, Dkk. 2019. "Peningkatan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Kelas 5 Menggunakan Model Mind Mapping." *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 3(1): 10.

Yola, Winda. 2018. "Efektifitas Layanan Penguasaan Konten Menggunakan Metode Problem Solving Untuk Meningkatkan Self Regulated Learning Siswa." 4.0: 1–10.