

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, Agustin. T. (2015). *Perbedaan Kreativitas Figural Anak Ditinjau dari Jenis Kelamin*. Salatiga
- Aziz, Rahmat. (2008). *Mengapa Perempuan Lebih Kreatif dari Laki – laki*. Pasca Sarjana UIN Malang. Online akses <http://repository.uin-malang.ac.id/305/2/MENGAPA%20PEREMPUAN%20LEBIH%20KREATIF%20DIBANDING%20LAKI.pdf>
- Cahyani, Ernadya R, Martini dan Aris Rudi P. (2022). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Terhadap Konsep Pencemaran Lingkungan Ditinjau dari Perbedaan Gender*. *Jurnal Pendidikan Sains*, 10(1), 8-15
- Dalimoenthe, Ikhlasiah. 2020. *Sosiologi Gender*. (Jakarta : PT. Bumi Aksara)
- Dewi, R. E., dan Mukmin, A. (2019). *Perbandingan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA Ditinjau dari Gender pada Pembelajaran Fisika*. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)*, 5(1), 1-9
- Elliot, S. N., Kratochwill, T. R., Cook, J. L. & Travers, J. F. (2000). *Educational Psychology: Effective Teaching, Effective Learning, Third Edition*. United States of America: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Firdaus, Hilman M, Ari dan Diana. (2018). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif dan Proses Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP pada Pembelajaran Biologi*. *Indonesian Journal of Biology Education*, 1 (1), 21 – 28. <https://doi.org/10.17509/aijbe.v1i1.11452>
- Hardiyant. (2022). *Pengaruh PjBL Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatid Siswa Pada Konsep Sistem Eksresi Manusia Kelas XI SMAN 14 Gowa*. Skripsi. Makassar
- Ibrahim, Andi dkk. (2018). *Metodologi Penelitian*. (Makasar: Gunadarma Ilmu)
- Islami, Fahmi. N, Gita dan Putri. (2018). *Kemampuan Fluency Flexibility, Originality, dan Self Confidence Matematika Siswa SMP*. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 1 (3), 449 – 258, <http://dx.doi.org/10.22460/jpmi.v1i3.p249-258>

- Kartini dan Maulana. (2019). *Redefinisi Gender dan Seks*. Jurnal Kajian Perempuan dan Islam, 12 (2)
- Kurnia A, Sukarmin, dan Widha. (2021). *Pola Kemampuan Berpikir Kreatif Ditinjau dari Gender Siswa Sekolah Menengah dalam Pembelajaran IPA*. Jurnal Sains, Teknologi, Sosial, Pendidikan, dan Bahasa, 6(1b), 6–10. <https://doi.org/10.47028/j.risenologi.2021.61b.235>
- Kusumaningrum, Mira E, Joko dan Fenny. (2020). *Pola Kemampuan Kognitif dan Keterampilan Berpikir Kreatif Pada Konsep Perubahan Lingkungan Antara Siswa Laki – laki dan Perempuan di SMA Negeri 2 Mraggen*. Jurnal Pendidikan IPA, 9 (2), 147 – 155, <https://doi.org/10.20961/inkuiri.v9i2.39140>
- Legowo, Yogi A.S. (2020). *Pengaruh Gender Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa di Sekolah Dasar*. Jurnal Wawasan Pengembangan Pendidikan, 7 (1), 56 - 61
- Mahanal, S. (2011). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek pada Matapelajaran Biologi dan Gender terhadap Keterampilan Metakognisi dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA di Malang*. Laporan Penelitian. Malang: Lemlit UM.
- Mahtumi, Ibnu, Ine R.P, dan Tedi Purbangkara. (2022). *Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning)*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia
- Nontanubun, W.B, Flora Pricillia dan Royke Y.J. (2021). *Analisis Hukum Penindakan Bagi Pelanggaran dan Penyalahgunaan Lingkungan Hidup Ditinjau dari Undang – Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Lex Administratum, 9(4)
- Mahfud. (2017). *Berpikir Dalam Belajar Membentuk Karakter Kreatif Peserta Didik*. Jurnal Al Tarbawi Al Haditsah, 1 (1)
- Nurkholis. (2013). *Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi*. Jurnal Kependidikan, 1(1), 24-44. <https://doi.org/10.24090/jk.v1i1.530>

- Nurlaela, L dan Ismayati, E. (2015). *Strategi Belajar Berfikir Kreatif*. (Yogyakarta: Ombak)
- Pambudiono, Agung, Zubaidah, Siti dan Mahanal, Susriyati . (2013). *Perbedaan Kemampuan Berpikir dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X SMA Negeri 7 Malang Berdasarkan Jender dengan Penerapan Strategi Jigsaw*. Prosiding Seminar Nasional Biologi. Malang
- Partono, dkk. (2021). *Strategi Meningkatkan Kompetensi 4C (Critical Thinking, Creativity, Communication, & Collaborative)*. Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan, 14 (1), 41-52
- Purba, Pratiwi B, dkk. (2022). *Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. (Medan: Yayasan Kita Menulis)
- Purwanto. (2009). *Evaluasi Hasil Belajar*. (Yogyakarta: Pustaka Belajar)
- Putri, Koriah K, Sindi Lusiana dan Reksa Saputra. (2020). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Pada Materi Bangun Ruang*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika, Vol.2. Cirebon
- Ranggawuni, I.R, Michiko, dan Happy Karlina. (2014). *Kemampuan Berpikir Kreatif Berdasarkan Pola Asuh Orangtua (Siswa Kelas VII di SMP Negeri 8 Jakarta Pusat)*. Jurnal Bimbingan dan Konseling, 3(2), 12-31. <https://doi.org/10.21009/INSIGHT.032.07>
- Rosnaeni. (2021). *Karakteristik dan Asesmen Pembelajaran Abad 21*. Jurnal BASICEDU, 5(5), 4341 – 4350. Rosnaeni <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i5.1548>
- Ruzinar, Riza. *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Geometric Dissection Materi Segi Empat di Sekolah Menengah Pertama*. Artikel Penelitian. (2018). Pontianak
- Sari, Dian N. (2019). *Penerapan Model Project Basd Learning (PjBL) Terhadap Daur Ulang Limbah Pada Materi Pencemaran Lingkungan untuk Meningkatkan Kreativitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas X MAN 1 Kota*

Subulussalam. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh (Skripsi)

Simanjuntak, Erlinawaty, Yasifati Hia dan Nurliani Manurung. (2019). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Pemecahan Masalah Ditinjau dari Perbedaan Gender*. *School Education Journal*, 9(3). <https://doi.org/10.24114/sejpgsd.v9i3.15663>

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. (Bandung : Alfabeta)

Suprpto, Zubaidah, S., & Corebima, A. D. (2018). *Pengaruh Gender terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa pada Pembelajaran Biologi*. *Jurnal Pendidikan*, 3(3), 325–329. <http://dx.doi.org/10.17977/jptpp.v3i3.10642>

Ulfa, Amalia, dkk. (2018). *Profil kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Laki – laki dan Perempuan di Sebuah SMA Negeri Surakarta*. *Proceeding Biology Education Conference*, 14 (1), 532 – 540

Utaminingsih, Alifiulathin. (2017). *Gender dan Wanita Karir*. (Malang : UB Press)