

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Muhamad., Evi Chamalah, dan Oktarina Puspita Wardani. Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah. Semarang: Unissula Press, 2013
- Andiyana, Muhammad Arfan, Rippi Maya, and Wahyu Hidayat. “Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa SMP Pada Materi Bangun Ruang.” *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 1, no. 3 (2018): 240. <http://dx.doi.org/10.22460/jpmi.v1i3.p239-248>.
- Anwar, Saifuddin. *Reliabilitas untuk penelitian*. 1st ed. Yogyakarta; Pustaka Belajar, 2013.
- Anwar, Saifuddin. *Reliabilitas Dan Validitas*, 3st ed. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2013.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Revisi. Jakarta: Bumi Aksara, 2003.
- Arnawa, I Made Adi. “Diskrepansi Implementasi Pendekatan Saintifik Pada Muatan Materi IPA Tema Organ Tubuh Manusia Dan Hewan Kelas V SD Negeri Di Kecamatan Denpasar Selatan.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran* 1, no. 2 (2017): 158. <https://doi.org/10.23887/jipp.v1i2.11973>.
- Artikasari, Evaderika Ayu, and Abdul Aziz Saefudin. “Menumbuh Kembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning.” *Jurnal Math Educator Nusantara* 3, no. 2 (2017). <https://doi.org/10.29407/jmen.v3i2.800>.
- Awaludin, Awaludin. “Resource Based Learning for Teaching Arabic.” *Ijaz Arabi Journal of Arabic Learning* 2, no. 1 (2019): 77–91. <https://doi.org/10.18860/ijazarabi.v2i1.6612>.
- Departemen Agama RI. Al-Qur’an dan Terjemah; Lajnah Pentashihan Mushaf AlQur'an. Jakarta Timur: Ummul Qura, 2019
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, 3st ed. Jakarta: Balai Pustaka, 2007.
- Effendi, Kiki Nia, and Ehda Farlina. “Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Kelas VII Dalam Penyelesaian Masalah Statistika.” *Jurnal Analisa* 3, no. 2 (2017): 130–37. <https://doi.org/10.15575/ja.v3i2.2013>.
- Faturohman, Ikhsan, and Ekasatya Aldila Afriansyah. “Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Creative Problem Solving.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 1 (2020): 107–18. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v9i1.562>.
- Febrianingsih, Farah. “Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematis.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 1

- (2022): 119–30.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31980/mosharafa.v1i1i.1174>.
- Fhonna, Putri Safri Nanda, and others. “Penerapan Pendekatan Resource Based Learning Dengan Multimedia Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Di SMPN 4 Meurah Mulia.” UIN Ar. Raniry Banda Aceh, 2019. <http://library.ar-raniry.ac.id/>.
- Gais, Zakkina, and Ekasatya Aldila Afriansyah. “Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal High Order Thinking Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematis Siswa,” *Jurnal Mosharafa* 6, no. 2 (2017): 256, <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v6i2.313>.
- Gunawan, Muhammad Ali. *Statistik Untuk Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Parama Publishing, 2013.
- Happy, Nurina, and Djamilah Bondan Widjajanti. “Keefektifan PBL Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematis, Serta Self-Esteem Siswa SMP.” *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2014): 48–57. <https://doi.org/10.21831/jrpm.v1i1.2663>.
- Hasanah, Uswatun, and Rahcmat Rizaldi. “Hubungan Nilai-Nilai Karakter Peserta Didik Dengan Hasil Belajar Menggunakan Model Cooperative Problem Based Learning Terintegrasi Bahan Ajar Kimia SMA/MA” 7 (2022): 87–94. <http://dx.doi.org/10.31604/eksakta.v7i1.87-94>.
- Huliatunisa, Yayah, Elang Wibisana, and Lensi Hariyani. “Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah.” *Indonesian Journal of Elementary Education (IJOEE)* 1, no. 1 (2020): 59. <https://doi.org/10.31000/ijoe.v1i1.2567>.
- Kementerian Agama, Al- Qur’an Al-Karim, Unit Percetakan Al- Qur’an: Bogor, 2018.
- Maulidiah, Shela Yuliani. “Pengaruh Teknik Socratic Question Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa,” (Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2019): 1-107, <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/48182>
- Nuryadi, et al.. *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA, 2017
- Oktari, Dessy. “Pengaruh Metode Resource Based Learning (Rbl) Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Ips Kelas Iv Sd Negeri 56 Pekanbaru the Effect of Resource Based Learning (Rbl) Method on Increasing Learning Outcome of Students in Class Ips Iv Sd Negeri 56 Pekanbaru” 1 (2022): 168–73. <https://doi.org/10.33578/kpd.v1i3.42>.
- Octavia, Shilphy A., *Model-Model Pembelajaran*, Cetakan. 1. Yogyakarta : CV Budi Utama, 2012.

- Purwaningrum, Jayanti Putri. "Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Melalui Discovery Learning Berbasis Scientific Approach." *Refleksi Edukatika* 6, no. 2 (2016): 145–57. <https://doi.org/10.24176/re.v6i2.613>.
- Putra, Harry Dwi, Agil Maulana Akhdiyal, Elvira Permata Setiany, and Miranti Andiarani. "Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMP Di." *KREANO (Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif)* 9, no. 1 (2018): 47–53.
- Putra, Mujiono Sang, Muhammad Wahyu Setiyadi, Kamaluddin Kamaluddin, and Edi Firmansyah. "Implementasi Model Pembelajaran Resource Based Learning (RBL) Untuk Meningkatkan Aktifitas Pembelajaran Matematika Siswa Kelas 6 SDN 02 Dompu." *Genta Mulia: Jurnal Ilmiah Pendidikan* 14, no. 1 (2023). <https://ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/gm/index>.
- Qadri, Muh Ardhi Al. "Penerapan Pembelajaran Berbasis Sumber (Resource Based Learning) Untuk Meningkatkan Pemahaman Fiqih Peserta Didik Kelas VIII A MTs Darul Falah Enrekang Kab. Enrekang." Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2019. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/20534>.
- Rasnawati, Ai, Windi Rahmawati, Padillah Akbar, and Harry Dwi Putra. "Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa SMK Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) Di Kota Cimahi." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2019): 164–77. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v3i1.87>.
- Santosa, Purbayu Budi & Ashari. *Analisis Statistik dengan Microsoft & SPSS*, 1 st ed. Yogyakarta: ANDI, 2005.
- Sari, Lestari Maya, and Nurlina Aeiani Hrp. "Peningkatan Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa Menggunakan Metode Quantum Teaching pada kelas VIII SMPN 1 Merbabu." *Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2022): 1742, <https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i2.1316>.
- Sudjana, Nana. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, 7st ed. Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2004.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, 20 ed. (Bandung: CV Alfabeta, 2014).
- Suharwati, Sri Ira, Sumarmi Sumarmi, and I Nyoman Ruja. "Pengaruh Model Pembelajaran Resource Based Learning Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Geografi Siswa Sma." *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 1, no. 2 (2016): 74–79. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.17977/jp.v1i2.5803>.
- Susilawati, Wati. *Perencanaan Dan Strategi Pembelajaran Matematika*. 1st ed. Bandung: CV Insan mandiri, 2018.
- Susetyo, Budi. *Statistik Untuk Analisis Data Penelitian* Bandung: PT Rafika

Aditama, 2010.

Syaparuddin, Meldianus, and Elihami. "Strategi Pembelajaran Aktif Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar PKN Peserta Didik," *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 1, no.1 (2020): 32. <http://dx.doi.org/10.33487/mgr.v1i1.326>.

Ula Himatul Aliyah, Hardi Suyitno. "Keefektifan Resource Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Materi." *Pendidikan Matematika Tahun Ii ,No1*, no. 1 (2014): 10–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.21831/jpms.v3i1.3888>.