

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Ahmad., Hamid, Hasan., Samad, Riska Safira S. 2020. *Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel*. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika. Vol. 9(2), hal. 3.
- Amaliah, Rezeki. 2017. *Hasil Belajar Biologi Materis Sistem Gerak Dengan Menerapkan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Rotating trio Exchange (RTE) Pada Siswa Kelas XI SMAN 4 Bantimurung*. Jurnal Dinamika. Vol, 8(1), hal. 14
- Andesta, Lia. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning(Pbl)Terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Di Kelas Iv Min 11 Bandar Lampung*. Skripsi Univerisitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Elizabeth, Agustina. Sigahitong, Maria Magdalena. 2018. *Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik SMA*. Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram, Vol. 6 (2). hal. 74.
- Hake, R. 1999. *Analyzing Change/Gain Score*. Indiana: Indiana Univerity.
- Hamid, Hasan., Rajab, Siti Rahmi., Afandi, Ahmad. (2022). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP Pada Materi Lingkaran*. Jurnal Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika. Vol. 2(1), hal. 2
- Idrus, Alhadad., Hamid, Ikram., Manan, Nursita Hi. 2018. *Penerapan Model Problem Based Learning Dalam Meningkatkan Kreativitas Matematis Siswa Pada Materi Bilangan Bulat*. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika. Vol. 7(2), hal. 2
- Khoiri, W., Romad, R., Cahyono, A, N. 2013. *Problem Based Learning Berbantuan Multimedia dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Jurnal Edukasi Matematika, Volume 2(1), hal. 1-8
- Macrhomah, U.I., Riyadi, dan Usodo, B. 2015. *Ananlisis Poses dan Tingkat Berpikir Kreatif Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Bentuk sSoal Cerita Materi Lingkaran Ditinjau Dari Kecemasan Matematika*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, Vol. 3 (6), hal. 613-624.
- Nurrahmah, Fatihatun. 2015. *Profil Proses Berpikir Kreatif Siswa Kelas X Menurut Wallas Dalam Memecahkan Masalah Pada Materi Pokok Gerak Lurus Ditinjau Dari Jenis Kelamin Dan Prestasi Belajar*. Skripsi Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Rahmawati, Irna. 2016. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP*. Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Risandika, Oki. 2018. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Aritmatika Sosial di Kelas VII A SMP Negeri 3 Senim*. Skripsi Sunata Dharma
- Risnawati. 2018. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa*. Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Sepetian, Ari., Rizkiandi Riki. 2017. *Penerapan Model Problem Based Learning (Pbl) Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa*. Jurnal PRISMA. Vol. 6(1), hal. 6
- Silviani, Rika., Zubainur, Cut Morina., Subianto, M. 2018. *Kemampuan Berpikir kreatif Siswa SMP melalui Model Problem Based learning*. Jurnal Didaktik Matematika, Vol. 5(1), hal. 30.
- Siyoto, S. dan Sodik, M. A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sudjana. 2009. *Metode Statistika*. Bandung: PT. Tarsito Bandung
- Sunaryono, Y. 2014. *Model pembelajaran Berbasis Masalah untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematik Siswa SMA Kota Tasikmalaya*. Jurnal Pendidikan dan Keguruan, Vol. 1 (2), hal. 41-51.
- Suparman. Husen, Dwi Nastuti. 2015. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Penerapan Model Problem Based Learning*. Jurnal Bioedukasi, Vol. 3 (2), hal. 371.
- Wulandari, Fifi. 2017. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui pendekatan Open-Ended Pada Mata Pelajaran Matematika Di Kelas Iv Min Miruk Taman Aceh Besar*. Skripsi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh.
- Wulandari, Tri. 2018. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Nanggulan*. Skripsi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.