

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, Rusydi., Muhammad Fadhli. (2018). *Statistika Pendidikan (Teori Dan Praktik Dalam Pendidikan)*. Medan: CV. Widya Puspita
- Al-haddad, Iswan, dkk. 2020. Penerapan *Problem Based Learning* (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV). *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol. 9. No. 2
- Ainun, Nur, dkk. 2018. Upaya Peningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Pada Materi Himpunan. *Journal of Scientific Information and Educational Creativity*. Vol. 19. No.3
- Andini, Risa. 2019. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Dengan *Model Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division* Pada Siswa Kelas VII di SMP Negeri 27 Medan. *Skripsi Pendidikan Matematika*. Hal 32-33.
- Arikunto.,(2013). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Depdiknas., (2006). *Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Sekolah Menengah Pertama/MTs*. Jakarta: Depdiknas.
- Hasratuddin., (2018). *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan: Edira.
- Hasdi, M.,R., 2020. Pengaruh model *Problem Based Learning* terhadap kemampuan pemecahan masalah matematis siswa kelas X MIPA SMA Negeri 9 Kendari. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika*. Vol 8. No. 2. DOI: <http://dx.doi.org/10.36709/jppm.v8i2.13591>
- Harisantoso, John.,dkk. 2020. Pengaruh model *Problem Based Learning* (PBL) terhadap kemampuan pemecahan masalah matematis siswa. *Jurnal Unitomo*.Vol. 8 No.1. Hal:73-82. <http://dx.doi.org/10.25139/smj.v8i1.2537>
- Haryati, sri. (2017). *Belajar & Pembelajaran Berbasis Cooperative Learning*. Magelang: Graha Cendekia
- Jihad, asep dan Abdul haris. (2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Lestari, meilia mira., 2015. Analisis kemampuan pemecahan masalah ditinjau dari karakteristik cara berpikir siswa dalam model *Problem Based Learning*. *Skripsi Pendidikan Matematika*. Hal 65-66
- Nadhifah. 2016. Peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa dengan menerapkan model pembelajaran *Problem Based Learning* Dan inquri. *Jurnal Mosharafa*, Vol.5 No.1
- Mairing, Jackson., (2017). *Pemecahan Masalah Matematika: Cara Siswa Memperoleh Jalan untuk Berpikir Kreatif dan Sikap Positif*. Alfabeta: Bandung
- Monica, Helda, dkk. 2019. Pengaruh Model *Problem Based Learning* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Keyakinan Matematis Siswa. *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*. Vol. 7, No. 1
- Ngalimum.,(2017). *Strategi Pendidikan*. Yogyakarta: Dua Satria Offset

- Nisak Khoirun, dan Adha Istiana., (2017). Pengaruh Penerapan Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa. *Jurnal JKPM (Kajian Pendidikan Matematika)*. Vol. 3, No.1
- Oktaviana, dwi dan rahman haryadi. 2020. Pengaruh model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) terhadap kemampuan pemecahan masalah mahasiswa. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. Vol. 9. No.4. Hal: 1076-1085. DOI: <https://doi.org/10.24127/ajpm.v9i4.3069>
- Putri, Rini Sri, dkk. 2019. Pengaruh Penerapan Model *Problem Based Learning* terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol 8. No.2
- Partasiwi, Nurashri. (2019). Pengaruh model *Problem Based Learning* (PBL) terhadap kemampuan pemecahan masalah matematis siswa SMA Gajah Mada Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*. Vol. 12. No. 1. Hal: 75-78.
- Pandiangan, Lidia Wira H dan Edy Surya. (2020). Penerapan *Problem Based Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII SMP Swasta Santa Maria Medan. *Jurnal Inspiratif*. Vol. 6. No.1
- Sani, Ridwan Abdullah, dkk. (2020). *Panduan Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT REMEJA ROSDAKARYA
- Sittifadillah, Edy surya., *Analisis Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Kubus* . Unuversitas Negari Medan
- Shadiq, Fadjar., (2014). *Pembelajaran Matematika: Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Shoimin, Aris., (2018). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Siswono, Tatag., (2018). *Pembelajaran Matematika: Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Suryanto, Siswanto. (2019). *Motede Penelitian Kombinasi Kualitatif & Kuantitatif Pada Penelitian Tindakan (PTK & PTS)*. Klaten: Bossscript
- Sudirman dan luvy syvania Zanthly. 2019. Analisis kemampuan pemecahan masalah matematis siswa MA menggunakan pendekatan Model *Problem Based Learning*. *Journal On Education*. Vol.1, No. 1
- Trianto., (2009). *Mendesain model pembelajaran inovatif progresif*. Surabaya: Kencana Prenada Grup.
- Taringan, ita margaretta., dkk. 2019. Analisis kemampuan pemecahan masalah pada materi segitiga melalui penerapan model *Problem Based Learning* dengan Lembar Kerja Siswa. *Jurnal dimensi matematika*. Vol.2, No.1
- Purwanto.(2009). *Evaluasi Hasil belajar*. Yogyakarta: pustaka belajar
- Rambe, khairatun nisa., 2019. Analisis Kemampuan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematis Pada Pembelajaran Berbasis Masalah Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa. *Skripsi Pendidikan Matematika*. Hal 49-56
- Rahmawati, dan Sriaryaningsyih. 2019. Analisis kemampuan pemecahan masalah matematis dengan menggunakan model *Problem Based Learning* (PBL)

- pada materi pecahan siswa kelas. *Jurnal Pendidikan Matematika*. VII 7 MTS N 2 Kota Bima. Vol. 3, No.1
- Rhofiqah, Lutfi., dkk. 2019. Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (Pbl) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematik Siswa Kelas XI SMA Negeri I Meurebo. *Bionatural*. Vol.6, No.1
- Ulva, Erpina., dkk. (2020). Pengaruh Model *Problem Based Learning* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VII SMPN Se-Kabupaten Kuantan Singingi Pada Materi Aritmetika Sosial. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 4, No.2
- Yunisah,Rahma dan Ira fitriani Harahap. 2019. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Kubus Dan Balok Melalui Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah. *Seminar Nasional Matematika dan Terapan*. Vol.1, No.1
- Yusri, Yunarni Andi. 2018. Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII Di SMP Negeri Pangkajene. *Jurnal Mosharafa*. Vol. 7, No.1
- Yulinar Dan Suherman. 2019. Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas XI MIA SMAN 7 Padang. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Matematika*. Vol. 8, No.3
- Yulianti, Ai Solihat dan Asep Ikin Sugandi. 2018. Penerapan Pendekatan *Problem Based Learning* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. Vol. 1, No. 2
- Yustianingsih, Rizza. 2017. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis *Problem Based Learning* (Pbl) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Kelas VIII. *Jurnal Inpm (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*. Vol. 1, No.2