

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. T. (2010). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Base Learning*. Jakarta: Kencana.
- Akhiruddin.,dkk. (2019). *Belajar dan Pembeajaran*. Makassar: CV Cahaya Bintang Gemerlang.
- Amir, Zubaidah. (2015). *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Baron, J. B. Stenberg, R. J. (1987). *Teaching Thinking Skill: Theory and Practice*. New York: W. H. Freeman and Company
- Damayanti, S. (2018). *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP dalam Pembelajaran Himpunan dengan Model Jucama Ditinjau dari Gender*. *Simki-Techsain*, 2(7), 2-8.
- Depdiknas .2006. *Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*. Jakarta : Depdiknas.
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis*. Jakarta: Erlangga.
- Hamdayana, Jumanta. 2017. *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hasratuddin. (2018). *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan: Perdana Publishing.
- Hasratuddin. 2013. Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. 6(2)
- Hidayat, R., dan Abdillah. (2019). *Ilmu Pendidikan Konsep Teori dan Aplikasinya*. Medan: LPPPI
- Huda, M. (2013). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*.Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Husnidar.,dkk. 2014. Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Disposisi Matematis Siswa. *Jurnal Didaktik Matematika*. 1(1)
- Islahuddin.,dkk. 2018. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Dan Habbits Of Mind (Striving For Accuracy) Melalui

Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*. 1(2)

Istarani. (2016). *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada  
 Jumaisyarah, T., dkk. 2014. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan kemandirian Belajar Siswa SMP melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Kreano*. 5(2)

Kadir. (2015). *Statistika Terapan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Kokasih. (2014). *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Yrama Widya.

Kodu, Herlina Ikrar., dkk. 2019. Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas Ix Di Smp Swasta Rangga Rame Pada Materi Statistika Tahun Ajaran 2019/2020. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika Sumba*. 1(2)

Marwan., dkk. 2016. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMK melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Didaktik Matematika*. 3(2)

Ngalimun. 2016. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo

Rosa , Novrita Mulya Dan Anik Pujiat. 2016. Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kemampuan Berpikir Kreatif. *Jurnal Formatif*. 6(3)

Samura, Asri Ode. 2019. Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematis Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Journal of Mathematics Education and Science*. 5(1)

Sani, Ridwan Abdullah. 2019. *Cara Membuat Soal HOTS*. Medan: Tira Smart.

Sianturi, Aprilita., dkk. 2018. Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMPN 5 Sumbul. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 6(1)

Sudjana. (2016). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sugiyono. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

- Sujana, Rai Dan Utu Rahim. 2013. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas Xi Ipa Sma Negeri 1 Kendari Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika*. 1(1)
- Sukino dan Simangunson, Wilson. 2007. *Buku matematika untuk SMP kelas VII jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Surip, Muhammad. 2014. *Berpikir Kritis*. Jakarta: Halaman Moeka Publishing
- Sunaryo, Yoni. 2014. Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematik Siswa SMA Di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*. 1(2)
- Supriyadi. 2016. Community Of Practitioners :Solusi Alternatif Berbagi pengetahuan Antar Pustakawan. *Lentera Pustaka*. 2(2)
- Sudjana. 1985. *Desain dan Analisis Eksperimen*. Bandung: Tarsito.
- Syahbana, A. 2012. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning. *Jurnal Edumatica*. 1(1)
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Surabaya: Kencana Prenada Media Grup.
- Wandi, Sustiyo., dkk. 2013. Pembinaan Prestasi Ekstrakurikuler Olahraga di SMA Karangturi Kota Semarang. *Jurnal Of Physical Education*. 2(8)
- Widiasworo, Erwin. 2018. *Strategi Pembelajaran Edutainment Berbasis Karakter*. Yogyakarta: Ar- Ruzz Media
- Widiani, Santy. 2018. Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematissiswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. 4(1)
- Zulkarnain.,dkk. 2016. Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Sma. *Pasundan Journal of Mathematics Educati*. 6(2).