

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. H. 2013. Berpikir Kritis Matematik. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* (Volume 2 Nomor 1 Tahun 2013).Halm.73.
- Anggoro, T. dkk. 2009. *Metode Penelitian*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Ariawan, R. 2018. *Pengembangan Soal-soal Kemampuan Berpikir Kritis dan Pemecahan Masalah Matematis pada Mata Kuliah Persamaan Differensial*. Pekanbaru: UIR.
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas No 22 Tahun 2006*. Jakarta: Depdiknas.
- Fisher, A. 2008. *Berpikir Kritis*. Jaskarta: Erlangga.
- Hamzah, A. & Muhlisrarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Herawati, O. D. P., dkk. 2010. Pengaruh Pembelajaran *Problem Posing* Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 6 Palembang. *Jurnal Pendidikan Matematika*.4(I).Hlm. 71.
- Herdiansyah, H. 2015. Wawancara, Observasi, dan Focus Groups. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Istarani & Ridwan, M. 2014. *50 Tipe Pembelajaran Kooperatif*. Medan: CV. Media Persada.
- Mahmuzah, R. 2015. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan *Problem Posing*. *Jurnal Peluang* (Nomor 1 Tahun 2015). Halm. 65.
- Ngalimun. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Pardjono dan Juano, A. 2016. Pengaruh Pembelajaran *Problem Posing* Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Kelas V SD. *Jurnal Prima Edukasia* (Nomor 1 Tahun 2016). Halm. 48.
- Purwanto, M. N. 2008. Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pembelajaran. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Putra, N. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif Pendidikan*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Riduwan. 2012. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Ruhimat, T. dkk. 2011. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Rusman. 2013. *Model-model Pembelajaran*. Depok: PT. Rajagravindo Persada.
- Sanjaya, W. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Setyosari, P. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Shoimin, A. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Depok: Ar- Ruzz Media.
- Somakin. 2011. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Dengan Menggunakan Pendidikan Matematika Realistik. *Forum MIPA* (Volume 14 Nomor 1 Tahun 2011). Halm. 43.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E., dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA – Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sudjana, N. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: PT. Tarsito Bandung.
- Sukardjo, M. dan Komarudin, U. 2015. *Landasan Pendidikan Konsep dan Aplikasinya*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Suryosubroto, B. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Suyatno. 2009. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Jawa Timur: Masmedia Buana Pustaka.
- Suyono & Hariyanto. 2014. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Syahwela, M. 2013. Pengaruh Pendekatan Problem Posing dalam pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Gunung Sahilan. Pekanbaru: UIN SUSKA.
- Trianto. 2012. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Pranada Media Group.
- Zulkarnain dan Ritonga, Z. 2010. *Statistika Pendidikan*. Pekanbaru: Cendekia Insan.