

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Susanto (2014). *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media ( Group).
- Alec Fisher (2009). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar, Terjemah Beyamin Hadinata*. Jakarta: Erlangga.
- Arikunto (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arnoldus H. (2018) Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SD. *Jurnal Inovasi Pendidikan*. 20(1)
- Cartono. (2007). *Metode dan Pendekatan dalam Pembelajaran sains*. Jakarta: Rineka Cipta
- Danaryanti,Lestari.(2017). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Mengacu Pada Waston Glaser Critical Thinking Aparsial Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri di Banjarmasin pada tahun ajaran 2016/2017. 5(2).
- Desmita (2009). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung:PT Remaja Rosdakarya
- Fatmawati, Triyanto. (2014). Analisis Berpikir Kritis Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya Pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. 2(9). 188-195.
- Haryanti D. (2017). Model Problem Based Learning Membangun Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SD. *Jurnal Cakrawala Pendas*. 3(2).
- Imas Kurniasih, Berlin. (2015) *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran Untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. JOGJAKARTA: Kata Pena.
- Indra, Pane (2019). Eektivitas Pendekatan Open-Ended Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa di MAN TAPANULI SELATAN. *Jurnal MathEdu 2* (2).
- Jakni.(2016). *Metodologi Penelitian Ekperimen Di Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Kowiyah.(2012). Kemampuan Berpikir Kritis. *Jurnal Pendidikan Dasar*. 3(5).

- Lexy J Moleong.(2007). *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Bandung:Remaja Rosdakarya
- M. Taufik Amir (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*.Jakarta: Penada Media.
- Maulana (2017). *Konsep Dasar Matematika Dan Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*.Sumedang. UPI Sumedang Press.
- Nadira, yanti.(2020) Pengaruh Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Of Basic Education Studies*. 3(2)
- Nur, DKK. (2016) Efektivitas Model Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi Universitas Sulawesi Barat. *Jurnal Sainifik*. 2(2).
- Rusman. (2011) *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya Wina. (2016). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Prenada media group
- Setyorini. Dkk. (2011) Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dapat Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*.52-56.
- Snyder, L.G & Snyder, M.J (2008). Teaching To Critical Thinking and Problem Solving Skills. *Delta Pi Epsilon Journal*. 50(2), 90-99
- Sugiyono.(2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Surya.(2013). *Psikologi Guru*. Bandung: Alfabeta.
- Tim Panduan Penulisan KTI Mahasiswa FKIP UNPAS.(2020). *Panduan Penuisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa*. Bandung.
- Winoto, Tego (2020). Efektivitas Model Problem Based Learning Dan Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*. 4(2).
- Yamin Martinis.(2013). *Strategi Metode & Model Inovasi Pembelajaran*.Jakarta:Gaung Persada Press Group.

Zakiya, Linda & Lestari. (2019). *Berpikir Kritis Dalam Konteks Pembelajaran*.  
Bogor:Erzatama Karya Abadi.