

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, D. (2013). *Gaya Kognitif dan Reflektif*. Bandung: PT. Karya Guna.
- Ainun Nur. (2015). *Peningkatan kemampuan penalaran matematis siswamadrasah aliyah melalui model pembelajaran kooperatif tipe teams games tournament*. Banda Aceh: Universitas Serambi Makkah.
- Alwi, H. (2005). *Gambaran Psikologi Profil*. Semarang: Karya Cipta Anugrah.
- De Porter, Bobbi dan Hernacki, Mike, (2007). *Quantum Learning*. Jakarta : Kaifa Hidayana
- Desmita. (2009). *Gaya Kognitif dan Peran Anak*. Jakarta: Bina Karya.
- Desmita. (2009). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Indonesia Pusat Bahasa Edisi IV*. Jakarta: Gramedia Utama.
- Didit. (2014). *Analisis kemampuan penalaran siswa ditinjau dari gaya belajar vark*. Sidoarjo: STKIP PGRI Sidoarjo
- Diezmann, dkk. (2002). *Teacher behaviours that influence young children's reasoning*. In A. D. Cockburn & E. Nardi (Eds). *Proceedings of the 27th Annual Convergence of the international Group for PME*, 2,289-296. Norwich, UK : PME.
- Gunarti, W. (2008). *Metode Pengembangan Perilaku dan Kemampuan Dasar Usia Dini* . Jakarta: Universitas Terbuka.
- Herma, (2009). *Pengaruh Gaya Belajar Terhadap Prestasi Belajar*
- Miles, dkk. (2007). *Qualitative Data Analysis (terjemahan)*. Jakarta : UI Press.
- Lestari, N. N. S. (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Fisika Bagi Siswa Kelas VII SMP*. Bali Universitas Pendidikan Ganesha.
- Nuridawani, dkk. (2015). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL)*. *Jurnal Didaktik Matematika*, 3(4), 51-60.
- Shadiq, F. (2004). *Penalaran Pemecahan Masalah dan Komunikasi Dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah Disajikan Dalam Diklat

Instruktur/Pengembangan Matematika SMP jenjang Dasar. Yogyakarta:
PPP-G Matematika

Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*.
Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.

Sunaryo, Wowo. (2011). *Taksonomi Berfikir*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Tajuddin, M. (2019). *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Pada Materi Bangun datar Melalui penalaran matematis*. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, 1(8), 103-122.

Lexy J. Moleong. (2015:6). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Nindiasari, H. (2013). *Meningkatkan Kemampuan dan Disposisi Berpikir Reflektif Matematis serta Kemandirian Belajar Siswa SMA Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Disertasi, tidak diterbitkan. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Piaget, J. (2008). *Psikologi Anak*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Riduwan. (2009:69). *Belajar Mudah Penelitian: Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.

Sujiono. (2004). *Kognitif Persosialisasi*. Jakarta: Dwi Karya Bakti.

Suharsimi Arikunto (2010:161). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

Sukardi. (2014:157). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Susiani. (2009). *Profil Anak Didik*. Jakarta: Dwi Cipta.