

## DAFTAR RUJUKAN

- Ali, Mohammad & Asrori, Mohammad. 2006. *Psikologi Remaja*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Amal, Armi, Rifai, Achmad, & Hindarto, Nathan. "Pengembangan Model Pembelajaran Predict, Observe, Discuss, dan Explain (PODE) untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Sekolah Dasar Negeri Kompleks IKIP Makassar," dalam *Journal of Primary Educational*. (2013)
- Danarjati, Dwi Prasetya, Murtiadi, Adi, & Ekawati, Ari Ratna. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Darmawan, Deni. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Faelasofi, Rahma. "Identifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Pokok Bahasan Peluang," dalam *Jurnal Edumath*, Volume 3 No. 2, (2017)
- Fathurrohman, Muhammad & Sulistyorini. 2012. *Belajar & Pembelajaran Meningkatkan Mutu Pembelajaran sesuai Standar Nasional*. Yogyakarta: Teras
- Fraenkel, Jack R. 2012. *How to Design and Evaluate Research in Education*. McGraw-Hill:Americas.
- Hudojo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Penembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Pendidik.
- Indriana, Vida. 2015. "Penerapan Pendekatan Pembelajaran POE (*Predict-Observe-Explain*) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas XI IPA-1 SMAN 22 Makassar," Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Masykur, Moch & Fathanie, Abdul Halim. 2007. *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta: Ar Ruzz Media group.
- Muna, Izza Aliyatul. "Model Pembelajaran POE (*Predict-Observe-Explain*) dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Proses IPA," *El-Wasathiya: Jurnal Studi Agama*, Volume 5, Nomor 1, (2017).
- Munandar, Utami. 1999. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah: Petunjuk Bagi Para Guru dan Orangtua*. Jakarta: Gramedia.
- Permana, Septian Aji. 2017. *Kompetensi Guru IPS; Sebuah Kajian Pendekatan Konstruktivisme*. Yogyakarta: Media Akademi.

- Prahmana, Rully Charitas Indra. 2015. *Mengenal Matematika Lebih Dekat*. Yogyakarta: Matematika.
- Purwanto, M. Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ridwan. 2014. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional pendidikan, Kementerian Pendidikan Nasional, 2006.
- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudhita, Wayan Romi. 2014. *Pengantar Pendidikan*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Sugiono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sujanto, Agus. 2012. *Psikologi Umum*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Syaiful Bahri. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Predict-Observe-Explain (POE) terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa*. Jakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Tambak, M.A, Syahraini. 2013. *Membangun Bangsa Melalui Pendidikan*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Thobroni, Muhammad dan Mustofa, Arif. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Wijaya, Ariyadi. *Pendidikan Matematika Realistik*. 2012. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yuwono, Ipung. *Pembelajaran Matematika Secara Membumi*. 2001. Malang: Universitas Negeri Malang.