

## **Daftar pustaka**

- Afrizon, R., Ratnawulan, R., & Fauzi, A. (2012). Peningkatan Perilaku Berkarakter Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas IX MTsN Model Padang Pada Mata Pelajaran IPA-Fisika Menggunakan Model Problem Based Instruction. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 1(1).
- ALAM, P. P. I. P. (2012). Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Pembelajaran IPA Kelas VIII SMP Negeri 5 Sleman.
- Arnyana, I. B. P. (2006). Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran Inovatif pada pelajaran biologi terhadap kemampuan berpikir kreatif siswa SMA. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Negeri Singaraja*, 3(6).
- Cook, T. D., Campbell, D. T., & Day, A. (1979). *Quasi-experimentation: Design & analysis issues for field settings* (Vol. 351). Boston: Houghton Mifflin.
- Falestin, Y. (2010). *Peningkatan prestasi belajar akuntansi melalui penerapan model pembelajaran problem based learning pada siswa kelas XI IPS 2 SMA Negeri 6 Surakarta tahun ajaran 2009/2010* (Doctoral dissertation, UNS).
- Huda Miftahul. (2013). *Model-model pengajaran dan pembelajaran*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Indrawan, dully, Dkk (2014). *Metodologi Penelitian*. Bandung. Refika Aditama.
- Kamus besar bahasa indonesia pusat bahasa. (2014). Jakarta. Gramedia pustaka utama.
- Khoiri, W., Rochmad, R., & Cahyono, A. N. (2013). Problem based learning berbantuan multimedia dalam pembelajaran matematika untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif. *Unnes Journal of Mathematics Education*, 2(1).
- Majaya ling. (2013). *6 Pola Sukses Mendidik Anak Jadi Kreatif*. Jakarta. Gramedia.
- Ngalimun. (2014). *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta. Aswaja Pressindo.
- Purnamaningrum, A., & Probosari, R. M. (2012). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif melalui Problem Based Learning (PBL) pada Pembelajaran Biologi Siswa Kelas X-10 SMA Negeri 3 Surakarta Tahun Pelajaran 2011/2012. *Pendidikan Biologi Volume 4, Nomor 3*, 4(3), 39-51.

- Siswono, T. Y. E. (2005). Desain Tugas untuk Mengidentifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika. *Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.*
- Sudarma, Momon. (2013). *Mengembangkan keterampilan berpikir kreatif.* Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian pendidikan.* Bandung. Alfabet.
- Suhermn, dkk. (2003). *Evaluasi pembelajaran matematika.* JICA : FPMIPA UPI.