

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, Renol, Ratnawulan & Fauzi, Ahmad. 2012. Peningkatan Perilaku Berkarakter Dan Ketrampilan Berfikir Kritis Siswa Kelas IX MTs-N Model Padang Pada Mata Peajaran IPA-FISIKA Menggunakan Model Problem Based Instruction. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika* (1):1-16.
- Arends, Richard I. 2008. *Learning to Teach*. Terjemahan: Helly Prajitno & Sri Mulyantini. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Fachrurazi. 2011. Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Khusus*, (1): 76-89.
- Fatmawati, Agustina. 2016. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah untuk SMA Kelas X. *Jurnal Edu Sains*, 4(2): 94-103.
- Fisher, Alec. 2001. *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Terjemahan oleh Benyamin Hadinata. 2009. Jakarta: Erlangga.
- Hasratuddin. 2014. Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang berbasis Karakter. *Jurnal Didaktik Matematika*, 1(2): 30-42.
- Hassoubah, Zaleha Ihzab. 2008. *Mengasah Pikiran Kreatif Dan Kritis*. Bandung: Nuasa.
- Huang, Kuo-shu & Wang, Tzu-pu. 2012. Applying Problem Based Learning (PBL) in University English Translation Classes. *The Journal of International Management Studies*, 7(1): 121-127.
- Huda, Miftakhul. 2013. *Model-model Pengajaran Dan Pembelajaran*. Pustaka pelajar: Yogyakarta.
- Jihad, Asep & Harist, Abdul. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo
- Johnson, Elaine B. 2002. *Contextual Teaching and Learning. Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasikkan dan Bermakna*. Terjemahan oleh Ibnu Setiawan. 2009. Bandung: PT. MLC.
- Kono, Rahmad, D.Mamu, Hartono & N. Tangge, Lilies. 2016. Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Pemahaman Konsep Biologi dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Tentang Ekosistem Dan Lingkungan Di Kelas X Sma Negeri 1 Sigi. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*, 5(1): 28-38.

- Lestari, Karunia Eka & Yudhanegara, Mokhammad Ridwan. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Permana, Yanto & Sumarmo, Utari. 2002. Membangun Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Educationist*, 1(2): 116-123.
- Pradani, Cynthia Ninda, Zubaidah, Siti & Umie. 2015. Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Dipadu Dengan Jigsaw Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Online Universitas Negeri Malang*, 1(2).
- Ruseffendi. 2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sani, Ridwan Abdulah. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sanjaya, Wina. 2014. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media.
- Tsani, Anniya Mutiara. 2015. Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Representasi Matematis Siswa. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*: 99-104.
- Uyanto, Stanislaus. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Wardhani, Sri. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs Untuk Optimalisasi Tujuan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan.