

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Aunurrahman (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabet.
- Bahr, N. (2010). Thinking Critically about Critical Thinking in Higher Education. *International Journal for the Scholarship of Teaching and Learning*, 4(2), 1-16.
- Budiyono (2009). *Statistika Untuk Penelitian*, Surakarta: UNS Press.
- Chukwuyenum, A. N. (2013). Impact of Critical thinking on Performance in Mathematics among Senior Secondary School Students in Lagos State. *IOSR Journal of Research & Method in Education (IOSR-JRME)*, 3(5), 18-25.
- Djaali (2008). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Eggen, P., & Kauchak D. (2012). *Strategi dan Model Pembelajaran Mengajar Konten dan Keterampilan Berpikir, Edisi 6*, Jakarta: Indeks.
- Ennis, R. H. (1993). Critical Thinking Assessment. *Theory into Practice*. 32(3), 179-186.
- Fatmawati, H., Mardiyana, & Triyanto (2014). Analisis Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya Pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat (Penelitian Pada Siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 1 Sragen Tahun Pelajaran 2013/2014). *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 2(9), 911-922.
- Gunawan, W. A. (2007). *Genius Learning Strategy Petunjuk Praktis untuk Menerapkan Accelerated Learning*. Jakarta: Gramedia.
- Hähkiöniemi, M., Leppäaho, H., & Francisco, J. (Eds.) (2012). Proceedings from the 13th ProMath Conference: *Learning Problem Solving and Learning Trough Problem Solving*. 30-43. Umeå: UMEREC.
- Hamdani (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Harsoyo, I.T., & Sopyan, A. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Teknik *Probing-Prompting* Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Ipa Siswa Kelas VII SMP. *Unnes Physics Education Journal*, 3(2), 42-47.

- Huda, M. (2013). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-Isu Metodis dan Paradigmatik*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Jacobsen, D. A., Eggen, P., & Kauchak D. (2009). *Methods for Teaching Metode-Metode Pengajaran Meningkatkan Belajar Siswa TK-SMA*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Jumaisyaroh, T., Napitupulu, E. E., & Hasratuddin (2014). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Kreano*, 5(2), 157-169.
- Kolar, V. M., Mastnak, A. & Hodnik Cadež, T. (Eds.) (2012). Proceedings from the 13th ProMath Conference: *Learning Problem Solving and Learning Trough Problem Solving*. 54-68. Umeå: UMERC.
- Majid, A. (2014). *Strategi Pembelajaran*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mayasari, Y., Irwan, & Mirna (2014). Penerapan Teknik Probing-Prompting Dalam Pembelajaran Matematika Kelas VIII MTsN Lubuk Buaya Padang. *Jurnal Pendidikan Matematika FMIPA UNP*, 3(1), 56-61.
- Medistiara, Y. (2016). Detik News. *Nilai Rata-Rata UN SMP Tahun 2016 Turun 3 Poin dari Tahun Lalu*. Diakses pada 11 Maret 2017, dari <http://m.detik.com/news/berita/3230382/nilai-rata-rata-un-smp-tahun-2016-turun-3-poin-dari-tahun-lalu>
- Mutadi (2010). Problem Solving Mathematics. *Pembelajaran Matematika*. Diakses pada 18 Februari 2017, dari <http://mutadi.wordpress.com/>
- Muthohharoh, N. H. (2016). Eksperimen Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Brain Based Learning dan Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII MTs Negeri Ketanggung Tahun Ajaran 2015/2016. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prabawati, N. (2016). Eksperimen Pembelajaran Matematika Melalui Problem Solving Learning dan Problem Posing Learning Ditinjau Dari Motivasi Siswa Terhadap Prestasi Belajar (Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Colomadu Tahun Ajaran 2015/2016). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purwanto (2009). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rachmantika, A.R. (2016). Eksperimen Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Snowball Throwing dan Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Blora Tahun Ajaran 2015/2016. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Ristiasari, T., Priyono, B., & Sukaesih, S. (2012). Model Pembelajaran *Problem Solving* Dengan *Mind Mapping* Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Unnes Journal of Biology Education*, 1(3), 34-41.
- Rosnawati, R. (2012). Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Matematika Untuk Mendukung Pembentukan Karakter Siswa. *Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, 8. Diakses pada 7 Desember 2016, dari <http://staff.uny.ac.id/dosen/r-rosnawati-dra-msi-dr>
- Rustina, R. (2014). Pengaruh Penggunaan Pembelajaran Kontekstual Dengan Teknik SQ4R Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Negeri 8 Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 1(1).
- Sadirman (2012). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Setiadi, H., dkk (2012). *Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia Menurut Benchmark Internasional TIMSS 2011*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*, Bandung: Alfabeta.
- Sunaryo, Y. (2014). Model Pembelajaran Berbasis Masala Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematik Siswa Di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 1(2), 41-51.
- Supardi, U. S. (2013). Pengaruh pembelajaran matematika realistik terhadap hasil belajar matematika ditinjau dari motivasi belajar. *Cakrawala Pendidikan* 5(2): 244-255. Diakses tanggal 13 Maret 2017 dari <http://journal.uny.ac.id/index.php/cp/article/download/1560/pdf>
- Sutama (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*, Surakarta: Fairuz Media.
- Wahyuni, Sri (2015). Pengaruh Metode Problem Solving Terhadap Kemamouan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 4 Lubuklinggau Tahun Pelajaran 2015/2016. *Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam STKIP-PGRI Lubuklinggau*. Diakses pada 18 Februari 2017, dari <http://mahasiswa.mipastkipllg.com/repository>