

DAFTAR PUSTAKA

- Alvia, A. (2018). "Penerapan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Matematika di Kelas V MIN 21 Aceh Besar." Tesis. UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Amir, Almira. 2014. *Pembelajaran Matematika SD Dengan Mnenggunakan Media Manipulatif*. Forum Pedagogik. Vol 6, Nomor 01, Hal 72-89.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyani. 2014. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Penemuan Terbimbing (Guided Discovery) Materi Prisma dan Limas Untuk Siswa SMP Kelas VIII Semester II". Skripsi. Pendidikan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fatayati, N. 2012. "Pengaruh Metode Pembelajaran Penemuan Terbimbing terhadap Prestasi Belajar dan kemampuan Representasi Matematika Siswa SMK Negeri 1 Godean". Skripsi. Pendidikan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta
- Firmansyah, Didit, Tegoeh S Karniman, dan Bakri Mallo. 2017. *Penerapan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Keliling dan Luas Lingkaran di Kelas VIII A SMP Negeri 1 Sindue Tombusabora*. Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako. Vol 5, No 2, Hal 1-9
- Hasriani. 2017. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Penemuan Terbimbing Pada Pokok Bahasan Bangun Datar (Segiempat dan Segitiga) Kelas VII SMP Negeri 1 Sunggumasa Kabupten Gowa". Skripsi. Pendidikan Matematika. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. UIN Alauddin Makassar.
- Markaban. 2008. *Model Penemuan Terbimbing pada Pembelajaran Matematika SMK*. Yogyakarta : Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika
- Munandar, Haris. 2015. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Nilai Islami Pada Materi Hidrolisis Garam. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*. Vol 3, No 1, Hal 27-37 <http://jurnal.unsyiah.ac.id/jpsi>.

- Mutiarani, Miranda, Asri & Rahman. (2015). Penerapan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*. Vol 1 (1), pp.85-98. Program Studi Pendidikan Matematika. STKIP Surya.
- Pane, A., & Dasopang, M. D. (2017). Belajar dan pembelajaran. *Fitrah: Jurnal Kajian Ilmu-ilmu Keislaman*, 3(2), 333-352.
- Parwati, Suryawan, Apsari. 2018. *Belajar dan Pembelajaran*. Depok: Raja Grafindo Persada.
- Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press
- Saputri, Lola Ineli. 2015. *Pengembangan Modul Dengan Tampilan Majalah Dalam Pembelajaran Biologi Materi Ekosistem Pada Siswa Kelas VII Di SMP Negeri 3 Ranah Pesisir*. *ejurnal.bunghatta.ac.id*. Vol.4, No5.
- Sari, Kurnia, P. (2019). “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) pada Pembelajaran Matematika Materi Volume Kubus dan Balok untuk Siswa Kelas V SD Negeri 55 Air Pacah”. *Skripsi tidak diterbitkan*. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Surani, Endang. 2018. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Representasi Ganda Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik SMA”. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Syarifah, Siti. 2017. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Nilai-Nilai Agama Islam Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing Materi Trigonometri”. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan.

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana

Wandini, Rora Rizki. 2019. *Pembelajaran Matematika untuk Calon Guru MI/SD*. Medan : CV. Widya Puspita.