

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Muhammad dkk. 2013. *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah*. Semarang : UNISSULA Press.
- Aini, Nurul. 2013. “Model Penemuan Terbimbing (*Guided Discovery*) Pada Pembelajaran IPA Terpadu Tipe *Webbed* Dengan Tema Biopestisida”. *Jurnal Pendidikan Sains e-Pensa*. Volume 01, No 02, Hal: 120.
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ariyanto, Metta. 2016. “Peningkatan Hasil Belajar IPA Materi Kenampakan Rupa Bumi Menggunakan Model *Scramble*”. *Prosesi Pendidikan Dasar*. Vol 3, No 2, Hal 135.
- Cahyani, Ulfa Arisa Eka. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing (*Guided Discovery*) Materi Prisma dan Limas Untuk Siswa SMP Kelas VIII Semester II. dalam Skripsi*. Sarjana Pendidikan. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Erniyati, Apnita. 2016. *Pengembangan Bahan Ajar Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis dan Self Efficacy. dalam Tesis*. Magister Sarjana Pendidikan Matematika. Program Sarjana. Universitas Terbuka Jakarta.
- Faisal, Khalid. 2018. *Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Inquiri dalam Pembelajaran IPA Siswa Kelas V SD N 20 Kurao Pagang. dalam Skripsi tidak diterbitkan*. Sarjana Pendidikan. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bung Hatta.
- Hasriani. 2017. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Penemuan Terbimbing (*Discovery Learning*) Pada Pokok Bahasan Bangun Datar (*Segiempat dan Segitiga*) Kelas VII SMP Negeri 1 Sunggumnasa Kabupaten Gowa. dalam Skripsi*. Sarjana Pendidikan. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Husamah dkk. 2016. *Belajar dan Pembelajaran*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hutauruk, Pindo dan Rinci Simbolon. 2018. “Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Alat Peraga Pada Mata Pelajaran IPA Kelas IV SDN 14 Simbolon Purba”. *SEJ (School Education Jurnal)*. Vol 8, No 2, Hal 123.

- Kurniawan, Agus Prasetyo. 2016. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Surabaya : Government of Indonesia (GOI) and Islamic Development Bank (IDB).
- Kurniawati, Nini. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbantuan Geogebra Pada Materi Turunan*. dalam *Skripsi*. Sarjana Pendidikan. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Markaban. 2008. *Model Penemuan Terbimbing Pada Pembelajaran Matematika SMK*. Yogyakarta : Pusat Pengembang dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan.
- Muhsetyo, Gatot dkk. 2007. *Pembelajaran Matematika*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Napisa, Eillen Pranandya. 2014. *Penggunaan Bahan Ajar Berbasis Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Matematis Siswa*. dalam *Skripsi*. Sarjana Pendidikan. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nolinda, Yulis. 2018. *Pengembangan LKPD IPA Berbasis Penemuan Serach, Solve, Create, and Share (SSCS) Pada Organ Pernapasan Manusia dan Hewan Kelas V SD/MI*. dalam *Skripsi*. Sarjana Pendidikan. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Nuharini, Dewi dan Sulis Priyanto. 2016. *Mari Belajar Matematika Pendidikan Matematika Untuk SD/MI Kelas IV*. Surakarta : CV. Usaha Makmur.
- Nurintansari, Ajeng. 2015. *Pengembangan Lembar Aktivitas Siswa (LAS) Matematika Berbasis Metode Penemuan Terbimbing Untuk Memfasilitasi Pencapaian Pemahaman Konsep dan Keaktifan Belajar Siswa Kelas VII Pada Pokok Bahasan Segiempat*. dalam *Skripsi*. Sarjana Pendidikan Matematika. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Putra, Aan. 2018. "Validitas Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Penemuan Terbimbing dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Penalaran Matematis". *Edumatika Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. Vol 1, No 2, Hal 58.
- Priatna, Nanang dan Ricki Yuliardi. 2018. *Pembelajaran Matematika Untuk Guru SD dan Calon Guru SD*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya Offset.

- 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, No 5.
- Sari, Kurnia Puspita. 2018. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Realistic Mathematics Education Pada Pembelajaran Matematika Materi Volum Kubus dan Balok Untuk Siswa Kelas V SD Negeri 55 Air Pacah. dalam Skripsi*. Sarjana Pendidikan. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bung Hatta.
- Septiana, Reni. 2018. *Pengembangan LKPD dengan Pendekatan Guided Discovery dalam Kemampuan Memecahkan Masalah Berdasarkan Polya di SMP Negeri 11 Bandar Lampung. dalam Skripsi*. Sarjana Pendidikan Matematika. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Silaban, Saronom. 2017. *Dasar-Dasar Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Medan : Harapan Cerdas Publisher.
- Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.
- Syarifah, Siti. 2017. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Nilai-nilai Agama Islam Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing. dalam Skripsi*. Sarjana Pendidikan. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. http://repository.radenintan.ac.id/1240/1/Skripsi_Syarifah.pdf.
- 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.
- Widiasworo, Erwin. 2018. *Strategi Pembelajaran Edutainment Berbasis Karakter*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Widodo dan Lusi Widayanti. 2013. Peningkatan Aktivitas Belajar dan Hasil Belajar Siswa dengan Metode Problem Based Learning Pada Siswa Kelas VIIA MTS Negeri Donomulyo Kulon Progo Tahun Pelajaran 2012/2013. *Jurnal Fisika Indonesia*. Vol XVII, No 49, Hal 34.