

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Sudrajat. 2010. "Definisi Pendidikan Menurut UU No.20 Tahun 2003". Tersedia di <https://akhmadsudrajat.wordpress.com/2010/12/04/definisi-pendidikan/>. Diakses tanggal 4 Desember 2010.
- Anggita, Yunia Vindi. 2019. "Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Matematika Pengukurana Sudut berbasis Model Discovery Learning Pada Kelas IV Sekolah Dasar". *Jurnal Elementaria Edukasia*. Vol 2. No 2. Hlm. 121-125.
- Ango, Benedikta. 2013. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi berdasarkan Standar Isi untuk SMA Kelas X Semester Gasal*. Skripsi. Sarjana Pendidikan Teknik Informatika. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta. <http://eprints.uny.ac.id/10590/>.
- Astute, Putu Hesti Mardika. 2019. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kolaboratif Pada Mata Pelajaran Matematika Topik Kubus dan Balok". *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*. Vol 3. No 3. Hlm. 271-280.
- Ekawati, Ridania. 2018. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berorientasi Discovery Learning Pada Pembelajaran Matematika di Kelas IV Sekolah Dasar". *Menara Ilmu*. Vol XII. No 9. Hlm. 115-122.
- Irwan Sahaja. 2014. "Pengertian Pembelajaran Matematika". Tersedia di <https://irwansahaja.blogspot.com/2014/06/pengertian-pembelajaran-matematika/>. Diakses tanggal 26 Juni 2014.
- Muhamad, Nurdin. 2016. "Pengaruh metode Discovery Learning Untuk Meningkatkan Representasi Matematis dan Percaya Diri Siswa". *Jurnal Pendidikan Universitas Garut*. Vol 09. No 01. Hlm. 9-22.
- Nurdin, Syafruddin dan Andriantoni. 2016. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Padang : Raja Grafindo Persada
- Patricia, Evelyne Mega. 2018. *Pengembangan LKPD Berbasis Discovery Learning Pada Materi Fluida Dinamis* . Skripsi. Sarjana Pendidikan. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Lampung.
- Puspita AS, Ema Eha, 2018. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik berbasis Pendekatan Sainifik Subtema Makananku Sehat dan Bergizi". *Jurnal Inovasi Pendidikan*. Vol 8. No 1. Hlm. 32-41.
- Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press

- Ruangguruku. 2012. "Tujuan Pendidikan Nasional". Tersedia di <https://ruangguruku.com/tujuan-pendidikan-nasional/>. Diakses tanggal 11 Desember 2012.
- Sabri, Alfi. 2016. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Realistic Mathematics Education Untuk Peserta Didik Kelas IV SD". *Tesis tidak diterbitkan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Padang.
- 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.
- Surani, Endang. 2018. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Representasi Ganda Untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik SMA". Jurusan Pendidikan Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana
- Wulan, Mesi Ruli. 2018. *Pengembangan Lembar Kerja Kegiatan Peserta Didik Berbasis Discovery Learning Pada Pembelajaran Tematik Kelas IV Sekolah Dasar*. Tesis. Magister Keguruan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Lampung.