

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Munandar, *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Discovery Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Memprediksi, Mengukur, dan Mengkomunikasikan pada Peserta Didik Kelas X SMAN 11 Purworejo Tahun Pelajaran 2015/2016*, Skripsi, Purworejo: Universitas Muhammadiyah Purworejo, 2016, h. 29-30.
- Aisy, R.R. (2022). Penggunaan Metode Discovery Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Belajar Siswa Kelas 5 SD Negeri Boro. *Jurnal Kiprah Pendidikan*, 1(4), Halaman. 279-299. DOI: <https://doi.org/10.33578/kpd.v1i4.81>
- Aktif, 2020, dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online
- Albet Maydiantoro, *Model-Model Penelitian Pengembangan*, Jurnal pengembangan profesi pendidik indonesia (JPPPI), 2021. <http://repository.lppm.unila.ac.id/43959/1/ARTICLE%20JPPPI.pdf>
- Albet Maydiantoro, *Model-Model Penelitian Pengembangan*, 2019.
- Ali Mauludi, *Teknik Belajar Statistik 1*, (Jakarta : Alim's Publishing, 2016), h.297
- Arfatin Nurrahmah dkk, *Pengantar Statistika I*, (Bandung: CV Media Sains Indonesia, 2021), hal. 3
- Ariani, D. dan Meutawati, I., "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbasis discovery learning pada materi kalor di SMP". *Jurnal Phi: Jurnal Pendidikan Fisika dan Fisika Terapan*. Vol 5 (1), 2019; ISSN: 2549-7162.
- Azizahwati dan Ruhizan Mohd Yasin, *Pengembangan ...*, h. 65.
- Botkin – Keller, *Enviromental Science: Earth as Living Planet*

- Dahar. R.W. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*, (Jakarta: Erlangga, 2011), h. 98-110.
- Dameria Sinaga, *Statistik Dasar*,(Jakarta:2014)h. 4
- Desri Wati, Susilawati dan Sri Hayati, *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Discovery Learning pada Pokok Bahasan Makromolekul*, Jurnal Pendidikan Kimia, Universitas Riau, h. 3
- Elok Sudibyoy, *Mari Belajar IPA untuk SMP/MTs Kelas IX*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- Hanafiah dan Cucu Suhana, *Konsep Strategi Pembelajaran*, (Bandung: PT Refika, 2012), hal,77
- Hidayat Kusnan, *Peningkatan Hasil Belajar Belajar dan Hasil Belajar Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Jigsaw pada Mata Pelajaran Mekanika Teknik Siswa Kelas X SMK Pancasila Surakarta Tahun Ajaran 2014/2015*, Jurnal FKIP UNS, h. 3
- Illahi, K., Yensy, N. A., Siagian, T. A., Agustinsa, R., Utari, T. (2022). “*Pengembangan LKPD Pemecahan Masalah Langkah Polya Berbasis Discovery Learning pada Materi Lingkaran SMP*”, Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS), 6 (3), 386-397.
- Khoirunnisya, Umami N., “*Penerapan Model Pembelajaran Discovery earning dalam Meningkatkan Hasil Belajar Belajar Siswa SMPN 1 Boyolangu*”, Jurnal Penelitian Multidisiplin Vol. 1, No. 8(August : 2023), 879-883.
- Kristiani, “*Efektifitas LKPD Model Discovery Learning Peserta Didik Kelas VIII Materi Teorema Pythagoras*”, Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS) Vol. 5, No.2, (April:2021). 171

- Kurniawan Dian, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Media Screencast-O-Matic Mata Kuliah Kalkulus 2 Menggunakan Model 4-D Thiagarajan*, Jurnal Siliwangi Vol. 3. No.1, 2017, h.216,217.
- Mawardi, M. Duskri, Yuni Setianingsih, Tarmizi Ninoersy, Munirwan Umar dan Mashuri, *Pembelajaran Mikro, (Banda Aceh: Al-Mumtaz Institute dan Instructional Development Center (IDC) LPTK, Fakultas Tarbiyah IAIN Ar-Raniry, 2013)*, h. 39
- Mifta Sukma Dewi, Skripsi : “Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Minat Belajar dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa Materi Gelombang Bunyi Kelas XI SMA Negeri 1 Durenan Trenggalek” (Tulungagung: UIN SATU, 2023) Hal.15.
- Muhammad Arif Tiro, *Dasar-Dasar Statistik*. (Cet VII; Makassar: State University Of Makassar Press, 2006), h. 123.
- Muhammad Uzr Usman, *Upaya Optimalisasi KBM*, (Bandung Remaja Rosda Karya, 2013), hlm. 76.
- Mukhlison Effendi, *"Integrasi Pembelajaran Active Learning Dan Internet Based Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar dan Kreatifitas Belajar di Kota Majapahit"*, Jurnal Pendidikan Islam, Vol.7, Nomor 2, Oktober 2019, hlm.284.
- Nanda Albertus dan Heni Mulyo, *Analisis Hasil Belajar Belajar Siswa Menggunakan Model Project Based Learning dengan Pendekatan STEM Pada Pembelajaran Fisika Materi Elastisitas Di Kelas XI Mipas 5 SMAN 2 Jember*, (Jurnal Pembelajaran Fisika, 9 No: 2), Juni 2020, h.72.

- Nanda Albertus dkk, *Analisis Hasil Belajar Belajar Siswa Menggunakan Model Project Based Learning dengan Pendekatan STEM Pada Pembelajaran Fisika Materi Elastisitas Di Kelas XI Mipas 5 SMAN 2 Jember*, (Jurnal Pembelajaran Fisika, 9 No: 2), Juni 2020, h.72.
- Nurfidianty Annafi, Ashadi dan Sri Mulyani, *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Termokimia Kelas XI SMA/MA*, Jurnal Inkuiri, ISSN: 2252-7893, Vol 4, No. 3, 2015, h. 27.
- Nurul Fitriani, Gunawan dan Sutrio, *Berpikir Kreatif ...*, h. 27.
- Prastowo, *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, (Surabaya: Togamas, 2015), hal. 204.
- Rafiqah, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Konstruktivisme*, h. 103
- Rajagukguk, “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa*”, Jurnal Sintaksis: Pendidikan Guru Sekolah Dasar, IPA, IPS dan Bahasa Inggris, Vol.2, No.1, April 2020.
- Ramlawati, *Sumber Belajar Penunjang PLPG 2017 BAB XIV Sistem Tata Surya*, KEMENDIKBUD, 2017. H. 6.
- Riduwan, *Skala Pengukuran Variabl-Variabel Penelitian* (Cet. Kedua; Bandung: Penerbit Alfabeta, 2003), h. 102.
- Rivalia Anggraini, Sri Wahyuni dan Albertus Djoko Lesmono, *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Keterampilan Proses di SMAN 4 Jember*, Jurnal Pembelajaran Fisika, Vol. 4, No. 4, Maret 2016, h. 350.
- S. Eko Putro Widyoko, *Evaluasi Program Pembelajaran Panduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik* (Cet.VI;Yogyakarta: Pustak Pelajar, 2014), h. 238.

- Sidiq Ricu dkk, *Model-Model Pembelajaran Abad 21*, (Banten:CV. AA. RIZKY,2021),
h. 14-18.
- Suriani, “*Efektivitas Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Menggunakan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep dan Pemecahan Masalah Sistematis*”, *Jurnal JIPS (Jurnal Ilmiah Pendidikan Scholastic)* Vol. 5 No. 3 (2021) ISSN : 2579-5449.
- Widodo Wahono, *Ilmu Pengetahuan Alam, Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*,
2017, h.84,85.
- Winaryati Ani,dkk., *Celcular Model of RD&D (Model RD&D Pendidikan dan Sosial)*,
Penerbit KBM Indonesia:Jogjakarta, 2021)h.26.
- Yulia Ayuningsih, “*Pengaruh Metode Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Belajar Siswa (Study Quasy Eksperimen Kelas VII SMPN 6 Banda Aceh*”,
ISSN 1412-565 X, 299.
- Yuyun Regita, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Learning Cycle Engagement, Exploration Explanation, Elaboration, Evaluation (5E) Pada Materi Sistem Peredaran Darah Kelas XI Di SMAN 16 Makassar (Skripsi Sarjana: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar, 2018) h.36*
- Zakiah Daradjat, *Metodik Khusus Pengajaran Agama Islam*, (Jakarta: Bumi Aksara,
2012), hlm. 138.