

## REFERENCES

- Ahmad, Liza S. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Fisika Berbasis Etnosains Menggunakan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA. *Jurnal Kumparan Fisika*. 3(2), 121-130
- Akbar, Sa'dun. (2013). *Instrument perangkat pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Aqib, Z. and Murtadlo, A. (2016). *Kumpulan Metode Pembelajaran Kreatif dan Inovatif*. Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- BSNP. (2006). *Permendiknas RI No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP
- Departemen Pendidikan Nasional. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Cemerlang Publisher.
- Depdiknas. (2004). *Pedoman merancang sumber belajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Febriansyah, F., Herlina, K., Nyeneng, I. D. P. dan Abdurrahman. (2021). Developing Electronic Student Worksheet (E-Worksheet) Based Project Using Fliphtml5 to Stimulate Science Process Skills During the Covid-19 Pandemic. *Integrative Science Education and Teaching Activity Journal*. 2(1): 59 – 73.
- Fitri, N. J. (2021) *Pengaruh Model Inkuiri Terbimbing Berbantuan Media Flip Pdf Corporate dition terhadap Kompetensi Fisika Peserta Didik Kelas XI SMAN 13 Padang*. Skripsi thesis. Universitas Negeri Padang.
- Gabriel, S., dkk. (2022). “Upaya meningkatkan hasil belajar peserta didik dengan menggunakan model discovery learning. *Jurnal PAJAR (Pendidikan dan Pengajaran)*. 6(1)
- Hake, R. R. (2018). Design-Based Research in Physics Education: A Review. *Handbook of Design Research Methods in Education*. (March). 511-526. <https://doi.org/10.4324/9781315759593-42>
- Herdiansyah, K. (2018). Pengembangan Lkpd Berbasis Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis: *Jurnal Ekspone*. 8(1): 25-33.
- Ilahi, M. T. (2016). *Pembelajaran Discovery Strategy & Mental Vocational Skill*. Jogjakarta: Diva Press.
- Juliyanto, A. and Soejoto, A. (2017). Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berbasis Discovery Learning Pada Kompetensi Dasar Menjelaskan Konsep PDB, PDRB, PNB, Dan PN Di SMA Sejahtera Surabaya. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. 5(1): 1-6
- Kristin, F., and Rahayu, D. (2016). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar IPS Pada Siswa Kelas 4 SD. *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*. 6(1): 84-92
- Majid, A. (2012). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Masykur, R. (2019). *Teori dan Telaah Pengembangan Kurikulum*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.

- Mawaddah, S., and Maryanti, R. (2016). Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Smp Dalam Pembelajaran Menggunakan Model Penemuan Terbimbing (Discovery Learning): *Jurnal Pendidikan Matematika*. 4(1): 76 – 85.
- Mulyasa, H. E., Iskandar, H. D. and Aryani, W. D. (2017). *Revolusi dan Inovasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muslem, Hasan, and Safitri. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Problem Based Learning Pada Materi Fluida Statis: EduSains: *Jurnal Pendidikan Sains dan Matematika*. 7(1): 28-34
- Noviafitri, S., Somakin, and Hartono, Y. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Model Discovery Learning pada Pokok Bahasan Sudut Kelas VII. *Jurnal Elemen*. 2(2): 179-192.
- Nufus, V. F. and Sakti, N. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Berbasis Flipbook Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI. *Jurnal PTK dan Pendidikan*. 7 (1): 27-35
- Nupita, E. (2013). Penerapan Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Keterampilan Pemecahan Masalah IPA Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar: *JPGSD*. 1(2): 1-9.
- Nurjannati, Nana., Rahmad, M., and Irianti, M. (2017). Development of E-Module Based on Science Literacy in Electromagnetic Radiation Lesson. *Jurnal Online Mahasiswa*. 4(2).
- Perdana, Akbar, Siswoyo, dan Sunaryo. (2017). “Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Discovery Learning Berbantuan Phet Interactive Simulations Pada Materi Hukum Newton”. *WaPFI (Wahana Pendidikan Fisika)*. 2(1)
- Pratama, A., Gani, T. and Danial, M. (2021). Pengembangan e-LKPD Berbasis Model Discovery Learning Pada Materi Pokok Asam Basa. *Chemistry Education Review*. 5 (1): 100-109.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Diva Press.
- Putra, M., Widodo, W., and Jatmiko, B. (2016). The Development Of Guide Inquiry Science Learning Materials To Improve Science Literacy Skill Of Prospective Mi Teacher. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. 5(1).
- Soenarko, I. G. K., Purwoko, A., A. dan Hadisaputra, S. (2022). Development of E-Worksheet Based on Discovery Learning to Improve Students' Decision-Making Skill and Scientific Attitude. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 8(5): 2518-2524.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana. (2007). *Metode Statistika*. Bandung: PT. Tarsito Bandung.
- Sumiati & Asra. (2007). *Metode Pembelajaran*. Bandung: Metode CV.
- Syafitri, R.A., dan Tressyalina. (2020). The Importance of the Student Worksheets of Electronic (E-LKPD) Contextual Teaching and Learning (CTL) in

- Learning to Write Description Text during Pandemic COVID-19. *Atlantis Press*. 485: 284-287.
- Syahputri, Dewi. (2023). Pengembangan e-LKPD Berbasis Discovery Learning untuk Meningkatkan Pemahaman Peserta Didik pada Materi Reaksi Redoks. *JIPK*. 17(1)
- Thiagarajan, S., et al. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Washinton DC: National Center for Improvement of Educational System.
- Trianto. (2013). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif. Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Uno, H., et al. (2018). *Pengembangan Kurikulum rekayasa Pedagogik dalam Pembelajaran*. Depok: Rajawali Pers.

