

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suparjiono. 2012. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bayu Krisna DG, Agus Adiarta, Nyoman Santiyadnya. 2018. Penerapan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik SMK. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Jurnal Undiksha* Vol. 7 No.3
- Calvin Talakua, Marlen Sahurek. 2021. Pembelajaran Process Oriented Guided Inquiry Learning (POGIL) diintegrasikan Discovery Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Analisis Peserta Didik. *Jurnal ilmiah pendidikan biologi* vol VII No 2.
- Desi Paramadina, Connie, Rosane Medriati. 2019. Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa di kelas X. *Jurnal Kumparan Fisika*. Vol.2 No.3 Desember 2019 Halaman 169-176
- Devi Permata Sari dan Maria P Simanjuntak. 2016. Pengaruh Model Discovery Learning Berbantuan Media PhET Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika (INPAFI)*, vol. 4, no. 4.
- Diana Syarifah. 2022. Penggunaan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Kompetensi Belajar Matematika Siswa Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung. *Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika dan IPA*. Vol.2 (2).
- Dimiyati, Mudjiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Eko Budi Susanto. 2020. *Penerapan Model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Liberty
- Huzaima Mas'ud, Maemunah. 2022. *Pemanfaatan Produk Google Serta Situs PhET (Physics Education Technology) Sebagai Media Pembelajaran Fisika*. ARTIKEL Al-Ishlah, Volume 20 No.2
- I Wayan Redhana. 2019. Mengembangkan Keterampilan Abad Ke-21 Dalam Pembelajaran Kimia. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, Vol 13, No 1, 2019, halaman 2239 – 2253.
- Lilik Firdayati. 2020. Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Melalui Discovery Learning Dengan Geogebra Pada Materi Transformasi. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. Vol IX No 3.

- Nanang Hanafiah dan Cucu Suhana. 2012. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Nurul Hilmi 2016. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Dengan Pendekatan Sainifik Dan Keterampilan Proses Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik*. S2 thesis, Universitas Mataram.
- Putri Iman Sari, Gunawan, Ahmad Harjono. 2016. Penggunaan Discovery Learning Berbantuan Laboratorium Virtual pada penguasaan konsep Fisika siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*. Vol II no 4.
- Republik Indonesia. 2014. *Konsep dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bahan paparan wamendikbudristek. Jakarta: kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi.
- Republik Indonesia. 2018. Peraturan Menteri Pendidikan, budaya, Riset dan Teknologi Nomor 37 tahun 2018 Perubahan Atas Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar Pelajaran Pada Kurikulum 2013 Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah. Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi.
- Republik Indonesia. 2022. Peraturan Menteri Pendidikan, budaya, Riset dan Teknologi Nomor 5 tahun 2022 tentang Standar Kompetensi Lulusan Pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Dasar dan Jenjang Pendidikan Menengah. Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi.
- Sardiman. 2014. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sri Wahyuni. 2022. Meningkatkan Hasil Belajar Bangun-Bangun Datar Melalui Model Pembelajaran Discovery Learning. *Jurnal Ilmiah Pro Guru* . Vol. 8 (7), No.3
- Subiki, dkk. 2022. Pengaruh Media Pembelajaran PhET Simulation Terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Negeri Plus Sukowono Materi Usaha Dan Energi Tahun Pelajaran 2021/2022. *Jurnal ORBITA Universitas Jember*. Volume 8, Nomor 2
- Sudjana, Nana. 2011. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Suharsimi, Arikunto. 2019. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Syaiful Bahri Djamarah. 2002. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta

- Tonjaya, Adi. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik Siswa Kelas X TITL3 (Teknik Instalasi Tenaga Listrik) SMK Negeri 3 Singaraja Tahun Pelajaran 2014/2015*. Undiksha : Skripsi Pendidikan Teknik Elektro.
- Uray Elly Sapitri, Yudi Kurniawan, Emi Sulistri 2016. Penerapan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X Pada Materi Kalor. *Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika*. Vol I(2).
- Usman. 2022. Penerapan Model Discovery Learning Melalui Latihan Soal Terbimbing Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik pada Pokok Bahasan FBB dan KPK di Kelas IV SDN 03/X Tanjung Solok Semester Ganjil Tahun Ajaran 2021/2022. *Jurnal On Education*. Vol.04 (2).
- Wena, Made. 2008. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : Bumi Aksara