

DAFTAR PUSTAKA

- Agunawan (2020), *LMS Edmodo solusi belajar dari rumah sebuah pendekatan tanya jawab*, Makassar : Nobel press.
- Arifin, M dkk (2019). *E-learning berbasis edmodo*. Yogyakarta : Cv budi utama
- Ariani, Y (2016). *Desain kelas Digital Menggunakan Edmodo dan Schoology*, Yogyakarta : CV BUDI UTAMA
- Arsyad, A. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Alfitriy, S (2020). *Model discovery learning dan pemberian motivasi dalam pembelajaran* : guepedia
- Azhari, S (2021). Meta-analisis Pengaruh Model Discovery Learning dalam Pembelajaran Fisika Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan Fisika*, Vol 6 (3)
- Basyrul, M (2020). *Strategi dan metode pembelajaran era society 5.0 diperguruan tinggi*, Bandung : Goresan Pena
- Chotimah, C (2021). Analisis Pengaruh *edmodo* terhadap minat belajar siswa smp pada materi getaran, gelombang dan bunyi. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol 5(1)
- Darmawan, D., & Wahyudin, D. (2018). *Model Pembelajaran Di Sekolah* : Pt Remaja Rosdakarya
- Dewi, S. Z., & Hilman, I. (2019). Penggunaan TIK sebagai Sumber dan Media Pembelajaran Inovatif di Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Primary Education*, Vol 2 (2)
- Fitriasari, P. (2017). *Aplikasi Edmodo Sebagai Media Pembelajaran E-Learning*
- Hartami, R P (2017). Pengaruh Model Discovery Learning terhadap motivasi Belajar dan Hasil Belajar Fisika Siswa MAN BONDOWOSO, *Jurnal pembelajaran Fisika*. Vol 6 (2)
- Haryadi, R., & Mantofani, R. (2019). The Influence of Discovery Learning Model in Physics Learning. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*, vol 10 (10)
- Hairun, Y (2020). *Evaluasi dan Penilaian dalam Pembelajaran*, Yogyakarta : CV BUDI UTAMA
- Hosnan. M (2014). *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ibnu, T B (2017). *Mendesain Model Pembelajaran inovatif, progresif, dan kontekstual*, Jakarta : KENCANA
- Lestari, E D (2020). *Cara meningkatkan motivasi siswa sekolah dasar*. CV budi utama

- Munandar, A (2021). *Sistem student center learning dan teacher center learning : media sains indonesia*, Bandung
- Muis, A J (2018). *Guru Asyik murid fantastik*, Yogyakarta : DIVA Press
- Mukaramah, M., Kustina, R., & Rismawati. (2020). Menganalisis Kelebihan Dan Kekurangan Model *Discovery Learning* Berbasis Audiovisual Dalam Pelajaran Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan*, 1(1).
- Musdalifa, Ramdani, & Danial, M. (2020). Pengaruh *Blended Learning* Berbasis Jejaring Sosial Edmodo Pada Model *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Xi Mipa Sma Negeri 15 Makassar (Studi Pada Materi Pokok Larutan Penyanga). *Jurnal Chemica*, 21, 59–69
- Nur, M (2021). Media pembelajaran E-learning menggunakan aplikasi edmodo pada masa pandemi. *jurnal ilmiah pendidikan*, vol 13 (1)
- Ngadiwon (2020). Peningkatan hasil belajar IPA melalui model pembelajaran *Discovery Learning* pada peserta didik di SMPN 2 kota bekasi. *Reseach and Development Journal of Education*. vol 1(1)
- Putri, R. H. (2017). Pengaruh Model *Discovery Learning* terhadap motivasi belajar dan hasil belajar fisika siswa MAN BONDOWOSO. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol 6 No 2
- Putrayasa, (2014). Penerapan Model *Discovery Learning* untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada materi perubahan wujud bend. *Jurnal Pena Ilmiah: Vol. 1, No. 1*
- Rosina, G (2016). Penerapan model *Discovery Learning* untuk meningkatkan Hasil belajar siswa pada materi perubahan wujud benda. *Jurnal Pena Ilmiah*, vol 1 (1)
- Putri S R (2017). Penggunaan Media Pembelajaran Edmodo untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas X Pemasaran Di SMK Negeri 1 Jember Tahun Aajaran 2016/2017. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, vol 11 (1)
- Putri, I. S., Juliani, R., & Lestari, I. N. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Siswa Dan Aktivitas Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 6(2).
- Sari, N dkk (2017). The Implementation of *Discovery Learning* Method to Increase Learning Outcomes and Motivation of Student in Senior High School. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA*, vol 3(2)
- Salsabila R Y (2019). Implementasi Model Pembelajaran *Discovery Learning* Pada Materi Elastisitas Dan Hukum Hooke Terhadap hasil Belajar Fisika Siswa SMA. *Seminar nasional pendidikan fisika*, vol 4(1)
- Septiani, I., & Samputra, P. L. (2021). Analisis Pengaruh Kebijakan Pembelajaran Jarak Jauh (Pjj) Akibat Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Motivasi Belajar Peserta Didik. *Jurnal Sains Sosio Humaniora P-Issn*, 5, 2580–1244

- Sudaryono (2015), *Metodologi Riset di Bidang TI*, Yogyakarta: CV. ANDI
- Susana, A (2019). *Pembelajaran Discovery learning menggunakan Multimedia Interaktif*, Bandung : Tata Akbar
- Sudjana (2005). *Metoda Statistika*, Bandung : PT. TARSITO BANDUNG
- Suryanti, Sepira Ferazona. 2016. E-learning Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah Foristek*, 2 (1)
- Sumianingrum, N. E., Wibawanto, H., & Haryono. (2017). Efektivitas Metode *Discovery Learning* Berbantuan *E-Learning* Di Sma Negeri 1 Jepara. *Innovative Journal Of Curriculum And Educational Technology Ijcet*, 6(1),
- Slameto (2003). *guru adalah misi hidup*, indramayu : CV Adanu abimata
- Sopiah,s (2020). Upaya Peningkatan aktivitas dan hasil belajar fisika siswa dengan menerapkan model pembelajaran discovery learning. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika*, vol 7(1)
- Tabun Y F (2021). *Teori Pembelajaran*, Aceh : Yayasan Penerbit Muhammad Zaini
- Wahab G (2021). *Teori belajar dan pembelajaran*, indramayu : CV adanu abimata
- Zwang, J (2010) A Free, Secure Social Networking Site For School. Artikel diakses dari : <https://www.eschoolnews.com/2010/12/15/edmodo-a-free-secure-social-networking-site-for-schools/> Pada tanggal 15 desember 2010