

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M., Feriansyah Sesunan, F. S., & Chandra Ertikanto, C. E. (2017). *Pengaruh Implementasi Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Hukum Newton Tentang Gravitasi. Jurnal Pembelajaran Fisika, 5(5), 11-19.*
- Gustika, R., Sakti, I., & Putri, D. H. (2018). *Implementasi model pembelajaran penemuan (discovery learning model) untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan hasil belajar fisika di SMAN 3 Bengkulu Tengah. Jurnal Kumbaran Fisika, 1(1 April), 1-6.*
- Harefa, D. D. (2020). *Peningkatan Hasil Belajar IPA Fisika Siswa Pada Model Pembelajaran Prediction Guide. Indonesian Journal of Education and Learning, 4(1), 399-407.*
- Ismawati, N., & Hindarto, N. (2011). *Penerapan model pembelajaran kooperatif dengan pendekatan struktural two stay two stray untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas x SMA. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, 7(1.)Vol.4(3):83-87.perubahan wujud benda. Jurnal Pena Ilmiah, 1(1).*
- Iswati, D. A dan Dwikoranto. 2015. *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Fluida Statis di SMAN 1 Mojosari. Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF).*
- Kusuma, T. A., & Harijanto, A. (2015). *Model discovery learning disertai teknik probing prompting dalam pembelajaran fisika di MA. Jurnal Pembelajaran Fisika, 3(4).*
- Maharani, B. Y. (2017). *Penerapan model pembelajaran discovery learning berbantuan benda konkret untuk meningkatkan hasil belajar IPA. E-jurnal Mitra Pendidikan, 1(5), 549-561.*
- Malinda, S., Rohadi, N., & Medriati, R. (2017). *Penerapan Model Discovery Learning untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Pada Konsep Usaha dan Energi di Kelas X MIPA. 3 SMAN 10 Bengkulu. Amplitudo: Jurnal Ilmu dan Pembelajaran Fisika, 1(1).*
- Melly sohy. 2017 *penerapan model pembelajaran inkuiri dengan metode pictorial riddle untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis siswa madrasah aliyah negeri 1 ternate pada konsep usaha dan energi.*
- Naibaho, M. R. U., & Hoesein, E. R. (2021). *Meta Analisis Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA. JPDI (Jurnal Pendidikan Indonesia), 6(1), 19*

- Pane. A, dkk, 2017. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jurnal Kajian Ilmu-ilmu Keislaman Vol. 03 No. 2
- Putri, R. H., Lesmono, A. D., & Aristya, P. D. (2017). *Pengaruh model discovery learning terhadap motivasi belajar dan hasil belajar fisika siswa man bondowoso*. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6(2), 173-180.)
- Rasyidin, R. (2016). *Pengaruh Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw terhadap Hasil Belajar Fisika Ditinjau dari Motivasi Belajar pada Pelajaran Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Bontonompo (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar)*
- Riduwan. 2018. *Dasar-dasar Statistik*. Bandung: Alfabeta
- Rosarina, G., Sudin, A., & Sujana, A. (2016). *Penerapan model discovery learning untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada materi perubahan wujud benda*. *Jurnal Pena Ilmiah*, 1(1)
- Sapitri, U. E., Kurniawan, Y., & Sulistri, E. (2016). *Penerapan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X Pada Materi Kalor*. *JIPF (Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika)*, 1(2), 64-66.
- Sari, P. I., Gunawan, G., & Harjono, A. (2017). *Penggunaan discovery learning berbantuan laboratorium virtual pada penguasaan konsep fisika siswa*. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, 2(4), 176-182.)
- Sartono, B. (2019). *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Berbantuan Lembar Kerja Siswa Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Materi Fluida Pada Siswa Kelas Xi Mipa 3 SMA Negeri 1 Ngemplak Boyolali Semester Ganjil Tahun Pelajaran 2018/2019*. In *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya) (Vol. 3, pp. 52-64)*.
- Sudjana, Nana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (Jakarta: Rineka Cipta, 2014), 349
- Surwanti Wulandari, Chania, Firmonia, & Festiyed, F. (2018). *Meta-Analisis Pengaruh Lembar Kerja Siswa Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Fisika SMA*. *JURNAL PDS UNP*, 1(1), 227-233.)
- Syamsuddin. 2017. *Implementasi Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Media Visual Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X SMA Negeri 1 Campalagian*. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 5, No. 3

Winarti, W. T., Yuliani, H., Rohmadi, M., & Septiana, N. (2021). *Pembelajaran Fisika Menggunakan Model Discovery Learning Berbasis Edutainment. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika, 5(1), 47.*

