

**DAFTAR PUSTAKA**

- Afandi, dkk. 2013. *Model dan Metode Pembelajaran Di Sekolah*. Semarang: UNISSULA PRESS.
- Anitah, dkk. 2014. *Strategi Pembelajaran di SD*. Tangerang selatan :Universitas Terbuka.
- Ansari, Bansu I. 2016. *Komunikasi Matematik, Strategi Berpikir Dan Manajemen Belajar: Konsep Dan Aplikasi*. Banda Aceh: PeNA.
- Budi, W. 2018. *Fisika (Peminatan) X SMA/MA-2*. Surakarta: Putra Nugraha.
- Churchill, Daniel. 2017. *Digital Resourcesfor Learning*. Singapore: Springer Nature Singapore Pte Ltd.
- Dani, dkk. 2019. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Discovery Learning Melalui Metode Talking Stick Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Gerak Lurus*. Jurnal Pendidikan Fisika. ISSN: 2548 – 6225, Vol. 4, No. 2, Hal. 25.
- Desi, Petri. 2022. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Fisika Kelas X MIPA 5 Di SMAN 2 Sungai Penuh Tahun Pelajaran 2021/2022*. Jurnal Edu Research Indonesian Institute For Corporate Learning And Studies (IICLS). Vol. 3, No. 3, Hal. 2.
- Faye, Jan. 2014. *The Nature of Scientific Thinking. The Nature of Scientific Thinking: On Interpretation, Explanation, and Understanding Jan*. New York: Palgrave Macmillan.
- Fichte, J G. 2015. *Lectures on the Theory of Ethics (1812)*. New York: State University of New York Press.

- Gagak, dkk. 2018. *Analisis Pemahaman Konsep Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa*. SOSIOHUMANIORA, 4 (1).
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hosnan, M. 2016. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21. Kunci Sukses Implementasi Kurikulum 2013*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Jamil Suprihariningrum. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Karomah, Siti., Husni Cahyadi., dan Nani Sunarmi. 2022. *Identifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII SMP Mambaul Hisan Ngadiluwih Kediri Dalam Pemecahan Masalah Materi Tekanan Zat*. SJPI, 4 (1)
- Lestari, E. T. 2020. *Model Pembelajaran Discovery Learning*. Yogyakarta : Budi Utama.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2013. *Salinan Lampiran IV Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 81A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum Pedoman Umum Pembelajaran*. Jakarta: Karya Gemilang.
- Perdana, A., Siswoyo, S., & Sunaryo, S. 2017. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Discovery Learning Berbantuan Phet Interactive Simulations Pada Materi Hukum Newton*. Wahana Pendidikan Fisika, 2(1).
- Petri, dkk. 2021. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning terhadap Hasil Belajar Fisika Kelas X MIPA 5 Di SMAN 2 Sungai Penuh Tahun*

- Pelajaran 2021/ 2022*. Jurnal Edu Research Indonesian Institute For Corporate Learning And Studies (IICLS).
- Puspitasari, dkk. 2019. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Jurnal Pendidikan dan Kewirausahaan, 7(1), 93–108.
- Radiusman. 2020. *Studi Literasi: Pemahaman Konsep Siswa Pada Pembelajaran Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika.
- Rahma, dkk. 2019. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Discovery Learning Melalui Metode Talking Stick untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Gerak Lurus*. Jurnal Pendidikan Fisika.
- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rofiah, dkk. 2013. *Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan Fisika, ISSN: 2338 – 0691, Vol.1 No.2, Hal 17.
- Rosita, dkk. 2022. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMA Yayasan Perguruan Keluarga T.A 2022/ 2023*. Jurnal Pendidikan dan Konseling.
- Ruminingsih, dkk. 2020. *Metode Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Erhaka Utama.
- Septian Wahyu Tumurun. 2016. *Model Pembelajaran Discovery Learning*. Jurnal Pena Ilmiah. 1(1).
- Singgih Santoso.2015. *Mengatasi Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Sri, dkk. 2020. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa*. Jurnal Pendidikan Fisika.

Suwanto, A. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik (Tinjauan Teoritis dan Praktis)*. Jakarta: Kencana.