

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I., Faizah, F., & Septian, D. (2019). Pengembangan Modul Fisika Berbasis Inkuiri Terbimbing Materi Fluida Dinamis. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*, 2, 87
- Asri, E. Y., & Noer, S. H. (2015). Guided Discovery Learning Dalam Pembelajaran Matematika. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY 2015*, 895.
- Darmadi. (2017). *Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Fitri, M., & Derlina. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Suhu dan Kalor. *Jurnal Inpafi*, 3, 89.
- Habibulloh, M., & Madlazim. (2014). Penerapan Metode Analisis Video Software Tracker Dalam Pembelajaran Fisika Konsep Gerak Jatuh Bebas Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa Kelas X SMAN 1 Sooko Mojokerto. *Jurna Pendidikan Fisika dan Aplikasinya*, 04, 16.
- Hosnan. (2014). *Implementasi Sainifik Dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hosnan, M. (2014). *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hussein, F. M., Abdurrahman, & Suyatna, A. (2018). Pengembangan Multimedia Interaktif Hukum Kekekalan Momentum Sudut Menggunakan Macromedia Flash Pada Siswa Kelas XI. *Jurnal Fisika*, 01(01), 176.
- Kristyowati, R. (2018). Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) IPA Sekolah Dasar Berorientasi Lingkungan. *Prosiding Seminar dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar 2018*, 284-285.
- Kurniasari, T. C. (2015). Pemanfaatan Program analisis Video Tracker Sebagai Media Pembelajaran Fisika Tentan Koefisien Restitusi. *Skripsi Sarjana Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*.
- Kurniasari, T. C. (2015). Pemanfaatan Program Analisis video Tracker sebagai Media Pembelajaran Fisika Tentang Koefisien Restitusi. *Skripsi Sarjana Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*.
- Kurniasih, I., & Sani, B. (2014). *Perancangan Pembelajaran Prosedur Pembuatan RPP yang Sesuai Dengan Kurikulum 2013*. Jakarta: Kata Pena.
- Mukaramah, M., Kustina, R., & Risamawati. (2020). Menganalisis Kelebihan dan Kekurangan Model Discovery Learning Berbasis Audiovisual Dalam Pelajaran Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan*, 4.
- Noprinda, C. T., & Soleh, S. M. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Higher Order Thinking Skill (HOTS). *Indonesian Journal Of Science and Mathematics Education*, 02(2), 169-172.
- Nua, M. T., Wahdah, N., & Mahfud, M. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) K-13 Berbasis Discovery Learning Siswa SMA Kelas X Pada Materi Analisis Vektor. *Jurnal Nalar Pendidikan*, 6(2), 95-96.
- Nua, M. T., Wahdah, N., & Mahfud, M. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) K-13 Berbasis Discovery Learning Siswa SMA

- Kelas X Pada Materi Analisis Vektor. *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 96-97.
- Prastowo, A. (2014). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Prastowo, A. (2014). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Qurniawan, S., Sutarto, & Supriadi, B. (2018). Efektifitas Media Elektronik Crocodile Physics Dalam Pembelajaran Optik Di SMA. *Seminar Pendidikan Fisika 2018*, 3(02), 107.
- Ristanto, S. (2012). Eksperimen Gerak Jatuh Bebas Berbasis Perekaman Video di MA Wahid Hasyim. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 2.
- Ristanto, S. (2012). Eksperimen Gerak Jatuh Bebas Berbasis Perekaman Vidro di MA Wahid Hasyim. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 3(1).
- Saharsa, U., Qaddafi, M., & Baharuddin. (2018). Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Video Based Laboratory Terhadap Peningkatan Pemahaman Konsep Fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 06, 58.
- Salwan, S., & Rahmatan, H. (2018). Pengaruh LKPD Berbasis Discovery Learning Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 25-31.
- Wahyuni, S., Nasar, A., & Kaleka, M. U. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 113.
- Wulandari, O. R. (2020). Meningkatkan Hasil Belajar pada Materi Struktur dan Keseimbangan Pasar Dengan LKPD Berbasis Teams Gaems Tournament (TGT). *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 12, 158.