

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, R. P. (2017). *Analisi Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. Ponorogo: CV. Wade Group.
- Anggito, A., Johan, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Suka Bumi : CV. Jejak.
- Darmadi. (2017). *Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran dalam Dinamika Belajar Siswa*. Yogyakarta : Deepublish.
- Himawan. P. (2018). *Model Pembelajaran : Sistem Perilaku*. Yogyakarta: Himawan Putranta.
- Huda. M. (2013). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Imanuddin, M. (2018). *Membuat Kelas Online Berbasis Android dengan Google Classroom*. Yogyakarta : Garudhawaca.
- Iskandar, A. et al. (2020). *Aplikasi Pembelajaran Berbasis TIK*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Ismail, F. (2018). *Statistika : untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Istarani. (2014). *Model Pembelajaran Inovatif*. Medan : Media Persada.
- Jihad, A., Haris, A. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta : Multi Pressindo.
- Karyono., Dwi, S. P., Suheryanto. (2009). *Fisika 1 : untuk SMA dan MA Kelas X*. Jakarta : Pustaka Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Kusuma. D. W. (2020). *Pengujian Hipotesis (Deskriptif, Komparatif dan Asosiatif)*. Jombang : LPPM Universitas KH. Awahab Habullah.
- Nizamuddin., dkk. (2021). *Metodologi Penelitian : Kajian Teoritis dan Praktis Bagi Mahasiswa*. Riau : DOTPLUS Publisher.
- Opi. R. A. S., Motlan. (2020). Pengaruh Model Blended Learning Menggunakan Google Classroom Terhadap Pengetahuan Konseptual Fisika pada Materi Momentum dan Impuls untuk SMA/MA. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*. Volume :6 No. 1
- Pujianto., Supardianningsih., Risdiyani, C., Rinawan, A. (2013). *Fisika untuk SMA/MA Kelas Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam*. Klaten : PT Intan Pariwara.

- Putra, A. (2021). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif tipe Jigsaw untuk Sekolah Dasar*. Surabaya : CV. Jakad Media Publishing.
- Rahmi, R., dkk. (2020). *Belajar dan Pembelajaran : Konsep dan Pengembangan. Yayasan Kita Menulis*.
- Rusman. (2017). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, W. (2010). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Saripudin, A., Dede, R. K., Adit, S. (2009). *Praktis Belajar Fisika 1 untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Slavin, E.R. (2010). *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*. Bandung : Nusa Media.
- Sudjana, N. (2013). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&B*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif : Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana.
- Wicaksono, V. D., Rachmadyanti, P. (2016). Pembelajaran Blended Learning Melalui Google Classroom di Sekolah Dasar. *Seminar Nasional Pendidikan PGSD UMS*.
- Widi, E. W. (2018). *Teori Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Widodo, Y. T. B. (2006). *Brilliant Solution: Cara Cerdas Mengerjakan Soal Fisika Mekanika untuk SMA/MA*. Yogyakarta : Andi Offset.