

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, J, dkk. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Grup Investigation dengan Scaffolding terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMA. *Jurnal Semiar Pend. IPA Pascasarjana UM*. Vol.1, 431-441
- Angela, A, dkk. (2017). *Penerapan Metode Pembelajaran Kooperatif Berbasis Kasus Terhadap Efektifitas Pembelajaran Mahasiswa Akuntansi Universitas Kristen Maranatha*. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Kristen Maranatha. Vol. 9 No. 2, 104-113
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, RinekaCipta, Jakarta.
- Arikunto, S. (2016). *Dasar- Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta Bumi Aksara.
- Cahyaningrum, R, dkk. (2016). Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Grup Investigation Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Siswa SMA. *Jurnal Seminar Pend. IPA Pascasarjana UM*. Vol. 1. No. 2, 431- 441
- Hake, R, (1998). *Interactive Versus Traditional Methods : A Six- Thousand Student Survey of Mechanics Test Data For Introctory Physics Course*. *American Journal Physics*. Vol.66 No. 1, PP, 64-74.
- Hewit, Paul G. (2006). *Conceptua Physics Tenth Edition*. St. Petersburg: Pearson Addison Wesley.
- Joyce, B. Weil., & Calhoun, E. (2009). *Models of Teaching: Model-Model Pengajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rusman, (2012). *Model-Model Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sagala, S. (2013). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sakti, I, dkk, (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction) Melalui Media Animasi Berbasis Macromedia Flash Terhadap Minat Belajar Dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa Di SMA Plus Negeri 7 Kota Bengkulu*. *Jurnal exacta*. Vol. X No. 1, 1-10.

- Salma, D. (2012). *Wawasan Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sari, E, F, P. (2017). Effect Of Understanding The Concept Of Math Skills Student Through Learning Starts With A Question Method, *Jurnal Mosharafa*. Vol. 6 No. 1, 25-34.
- Sanjaya. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Simbolon, Adolf Bastian. (2012). *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Dengan Pembelajaran Konvensional Pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas X SMA Negeri 1 Kec. Binjai T. A. 2011/2012*, Medan : FMIPA UNIMED
- Slameto. (2017). *BelajardanFaktor- Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta. RinekaCipta.
- Slavin, R. (2016). *Cooperative Learning Teori Riset dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.
- Sudjana. (2009). *Metode Statistika Edisi ke-6*. Bandung: Tarsito
- Sunardi, Paramitha Retno P., & Andreas B. Darmawan. (2016). *Fisika untuk SMA/MA Kelas X Kelompok Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam*, Yeama Widya, Bandung.
- Trianto. (2018). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Yonny, Acep. dkk. 2010. *Menyusun Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Familia