

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2014). *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Ardiyani, N.K.D., Darmawiguna. I.G.M dan Sindu.I.G.P. Penerapan Model Pembelajaran ICARE Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pengolahan Citra Digital Peserta didik Kelas XI MM2 di SMK N 1 Klungkung Tahun Pelajaran 2016/2017. *Jurnal Pendidikan Teknik Informatika*. 6(3): 1.
- Agustini, N. (2016). "Pengaruh Penerapan Model ICARE (*Introduction, Connect, Apply, Reflect, dan Extend*) terhadap Kemampuan Berpikir Kognitif dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Indonesia*.
- BNSP. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dahar, R.W. (2011). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga
- Kemendikbud, (2013). Kurikulum (2013), Kompetensi Dasar Sekolah Menengah Atas (Sma/Madrasah Aliyah (MA)), Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Prastowo, A. (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Kencana Predana Group, Jakarta.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif: Menciptakan Metode Pembelajaran Yang Menarik Dan Menyenangkan*. Diva Press.
- Rusman. (2012). *Belajar Dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2011). Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta: Kencana.
- Saputra, Y.D. "Penerapan Strategi ICARE Berbantuan E-Modul Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung." *Jurnal Pendidikan: Riset & Konseptual 1*. no. 1: 38.
- Sinuraya, J, Wahyuni, I, Deo Demonta Panggabean . (2018). Relationship Analysis ICARE – Oriented Students Worksheet Development With Learning Styles To Improve Learning. *Advances In Social Sciences Research Journal*, 5(9) 324-331.
- Sinuraya, J, Deo Demonta Panggabean dan Ida Wahyuni. (2019). Quality Effectiveness Analysis Assessment of Physics Teaching Materials oriented ICARE Method on Student Cognitive Mastery Based Experiment Skill Level. *Asian Journal of Education and Social Studies*. No. 53: 1-9

- Sinuraya, J, Deo Demonta Panggabean dan Ida Wahyuni (2019). Analisis Hubungan Keterampilan Proses Sains Dan Kreatifitas dengan Hasil Belajar Kognitif Melalui Menggunakan LKM Berorientasi ICARE Pada Matakuliah Fisika SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 8 (2) : 91-96.
- Sinuraya, J, et al. (2019). *Optimize Use If Icare Based Student Workshet (ICARE-BSW) In Physics Learning At The Introduction Level*. Journal of Physics: Conf. Series.
- Sipayung. T. N. Efektivitas Pembelajaran Kooperatif Dengan Menggunakan Modul. *Jurnal Program Studi Matematika*.
- Sipayung. T. N dan Simanjuntak, S.D. (2017). Efektivitas pembelajaran kooperatif dengan menggunakan modul. AKSIOMA.: *Jurnal Program Studi Matematika*. 6(3): 393-398.
- Sunardi, Paramitha & Andreas. (2016). *Fisika Untuk Sma/Ma Kelompok Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam*. Yeama Widya: Bandung.
- Sunardi, P dan Andreas. (2016). *Fisika Untuk SMA/MA Kelompok Peminatan Matematika Dan Ilmu-Ilmu Alam*. Yeama Widya: Bandung.
- Tabrani. R dkk. *Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Karya.
- Thiagarajan, S., Semmel, D.S. & Semmel, M. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Minneapolis. Minnesota: University of Minnesota.
- Trianto, (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif, Kencana*, Jakarta.
- Trianto, (2011). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivitis*, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Wahyudin, D. (2010). Model Pembelajaran ICARE Pada Kurikulum Mata Pelajaran TIK Di SMP. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. 11(1):23-33.
- Wilis Dahar, Ratna. (2011). *Teori-Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.