

DAFTAR PUSTAKA

- Antika, R. (2018). *Peningkatan Prestasi Belajar Materi pokok Konstruksi Batu Melalui Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) Kelas X DPIB SMK Muhammadiyah Pakem*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Asrofu, M. *Peningkatan Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Sosial Melalui Pendekatan Savi Somatis-Auditori-Visual-Intelektual (SAVI) Pada Siswa Kelas IV Di SD N Bakulan Jetis Bantul*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Aris, shoimin. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Dimiyati dan Mudjiono. (1999). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas . (2003). Undang-undang RI No.20 tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Eveline, S., & Hartini, N. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hartono Rudi. (2013). *Ragam Model Mengajar yang Mudah Diterima Murid*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Hermanto. (2010). Pendekatan “SAVI” dalam Mata Kuliah Gerakan dan Aksesibilitas untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Khusus UNY*, 2 (VII), 85-96.
- Huda Miftahul. (2015). *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, Cet. Ke-4.
- Isjoni. (2010). *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan kecerdasan antar peserta didik*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Iskandar. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kuantitatif dan Kualitatif)*. Jakarta: GP Press.
- Jihad Asep & Abdul haris. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta : Multi Presindo

- Kunandar. (2012). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, Cet. Ke-8.
- Laila, A, L. (2015). Penerapan Model Pembelajaran Savi pada Standar Kompetensi Instalasi Listrik Dasar pada SMK Negeri 7 Surabaya. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Mardapi, D. (2007). *Cooperative Learning (Mempraktikan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas)*. Jakarta: PT. Gramedia Widia Sarana Indonesia.
- Martubi dan Amir. (2010). Peningkatan Prestasi Belajar Cad Mahasiswa Teknik Otomotif Non-Reguler FT UNY Melalui Pembuatan “Pohon Kata” Perintah Dalam Program Autocad. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Vol 19, No. 1, Mei 2010. Hlm 106-122. Diakses dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/7724>. Pada tanggal 27 Februari 2019, Jam 10.35 WIB.
- Mayliana, E. & Sofyan, H. (2013). Penerapan *Accelerated Learning* dengan Pendekatan SAVI untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Kompetensi Menggambar Busana. *Jurnal Pendidikan Vokasi UNY, 1 (III)*, 15-28.
- Meier Dave. (2002). *The Accelerated Learning Handbook : Panduan Kreatif dan Efektif Merancang Program Pendidikan dan Pelatihan*. (Rahmani Astuti. Terjemahan). New York : McGraw Hill. Buku asli diterbitkan tahun 2000.
- Meriam, J. L. & Kraige, L. G. *Engineering Mechanics*. United State of America : John Willey & Sons Inc.
- Mulyatiningsih Endang. (2010). *Pembelajaran Aktif Kreatif, Inovatif, Efektif dan Menyenangkan (PAIKEM)*. DI P4TK Bisnis dan Pariwisata : Depok.
- Ngalimun. 2013. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Banjarmasin: Aswaja Pressindo
- Oemar, H. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Poerwandarminto. (1995). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Pytel, Andrew & Klusalaas, Jaan. (2010). *Engineering Mechanics : Statics, Thrird*

Edition. United State of America : Cengage Learning.

- Redika, I.G., Ignatius, I.W., Suarjana, I.M. (2013). Implementasi Model Pembelajaran Savi (Somatis, Auditori, Visual,Intelektual) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD. *Jurnal Mimbar, 1, 37.*
- Rusman. (2010). *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalme Guru.* Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sardiman. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar.* Jakarta: Rajawali Press.
- Sedayu M.A. (2016). *Peningkatan Hasil Belajar Mekanika Teknik Menggunakan Model Pembelajaran STAD pada Siswa Paket Keahlian Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Magelang.* Yogyakarta: UNY.
- Sucahyo, Bagyo. (2006). *Mekanika Teknik Jilid 2.* Jakarta: Tiga Serangkai.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Sukayati, M.Pd., (2008). *Penelitian Tindakan Kelas.* Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika: Yogyakarta.
- Supiyati. & Jailani. (2014). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Bangun Ruang SMP dengan Pendekatan SAVI (Somatikm Auditori, Visual, dan Intelektual). *Jurnal Pendidikan Matematika UNY, 2,175-185.*
- Suprijono, Agus. (2009). *Cooperative Learning.* Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Suprijono, Agus. (2013). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM.*Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suyono dan Hariyanto. (2017). *Belajar dan Pembelajaran.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tampobolon, S. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas.* Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Tim Tugas Akhir. (2016). *Pedoman Penyusunan Tugas Akhir Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tim Tugas Akhir Skripsi FT UNY (2013). *Pedoman Penyusunan Tugas Akhir Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wastono. FX. (2015). Peningkatan Kemandirian Belajar Siswa SMK pada Mata Diklat Teknologi Mekanika dengan Metode *Problem Based Learning*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Vol 22, No. 4, Oktober 2015. Hlm 397-400.
- Wijayanto Eka. (2009). Penerapan Pendekatan Savi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Standart Kompetensi Sistem Pengapian Kelas XI Di SMK Perindustrian Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. 398-400. Diakses dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/7837>. Pada tanggal 24 Februari 2019, jam 23. 20 WIB.
- Zamitnah dan Hafidz. (2014) Peningkatan Hasil Belajar Mata Kuliah Instalasi Listrik Melalui Pendekatan *Learning Cycle Five "E" (LC 5 E)*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Vol 22, No. 2, Oktober 2014. Hlm 242-250. Diakses dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/8945>. Pada tanggal 24 Februari 2019, Jam 23.50 WIB.