

Daftar Pustaka

- Adji, Wahyu. 2007. *Ekonomi untuk SMA/MA Jilid 2 kelas XI*. Jakarta : PT Gelora Aksara Pratama.
- Agustyaningrum, Nina. 2011. *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 5E untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematika siswa kelas IX B SMP Negeri Sleman*. Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Jurusan pendidikan matematika . ISBN : 978-979-16353-6-3.
- Alfiatun, dkk. 2013. *Efektivitas Kombinasi Kooperatif Time Token Dengan Picture Puzzle Materi Sistem Peredaran Darah*. Jurnal Pendidikan Biologi 2 (2) FMIPA. UNS, ISSN 2252-6579. Hal 174, <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php.ujeb>. diakses pada 30 september 2017
- Ali, Muhammad. 1993. *Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*. <http://stkipypm.academia.edu/MuhhammadJainuri>. Diakses 30 September 2017.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aziz, Safrudin. 2015. *Pendidikan Keluarga : konsep dan strategi*. Yogyakarta : Gava Media
- Fajaroh & Dasnah. 2010. Pembelajaran dengan siklus belajar. Dalam kayati, Nur. 2015. *Efektivitas Model Learning Cycle 7E terhadap Hasil belajar Akuntansi di SMK Negeri 1 Salatiga*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Febryan Olivia. 2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Time Token Arends Terhadap Hasil Belajar PKn siswa kelas V SD GUGUS II Kecamatan Seririt Tahun Ajaran 2012/2013*. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Jurusan PGSD.
- Helni Senindra, dkk. 2015. *Pengaruh Model pembelajaran Learning Cycle 5E Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X MAN Prabumulih*. Universitas Negeri Sriwijaya, Pendidikan Fisika FKIP. ISSN: 2355 – 7109.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-model pengajaran dan pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Istarani. 2011. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan : Media Persada.
- Istarani dan Intan Pulungan. 2015. *Ensiklopedi Pendidikan*. Medan : Larispa.
- Jainuri, Muhammad. 2016. *Pembelajaran Konvensional*. <http://stkipypm.academia.edu/MuhhammadJainuri>. Diakses 30 September 2017.

- Lubis, Effi Aswita. 2012. *Strategi Belajar Mengajar*. Medan : Unimed Press.
- Munandar, Utami. 2012. *Pengembangan Kreativitas anak berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Musyafar. 2010. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Time Token dengan Menggunakan Media Kartu Indeks Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Cina Kabupaten Bone*. Universitas Negeri Makassar, Jurusan Biologi FMIPA. ISSN: 1411-4720.
- Ngalimun. 2013. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Aswaja Presindo
- Rachmadyanti Putri. 2015 . *Penerapan Cooperative Learning Time Token Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas Oral Dan Hasil Belajar Mahasiswa PGSD Kelas D Angkatan 2013 Mata Kuliah Pendidikan Ips*. Universitas Negeri Surabaya, Fakultas Ilmu Pendidikan. ISSN : 2303-307X.
- Rusman. 2013. *Belajar Dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Abad 21*. Bandung : Penerbit Alfabeta
- Sari, Istiqomah Fenica Yusnita, dkk. 2013. *Implementasi Siklus Belajar 5E (Learning Cycle 5E) Disertai Dengan Handout Untuk Meningkatkan Motivasi Berprestasi Dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Kelas XI IPA 3 SMA Al-Islam 1 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013*. Universitas Sebelas Maret, Program Study Pendidikan Kimia. ISSN 2337-9995.
- Shoimin, Aris. 2016. *68 model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ruzz Media
- Suprijono, Agus. 2012. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Susanto, Ahmad. 2014. *Perkembangan anak usia dini:pengantar dalam berbagai aspeknya*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Tim dosen. 2013. *Pengantar Akuntansi*. Medan : Unimed Press
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Unimed. 2017. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Medan : Unimed Press
- Wena, Made. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : Bumi Aksara

Yoga, dkk. 2005. *Pelajaran Akuntansi SMA untuk kelas XI*. Jakarta : PT Gelora Aksara Pratama

Yusa, A. A. 2012. *Peningkatan Kualitas Pembelajaran Perhitungan Kekuatan Kontruksi Bangunan Sederhana Melalui Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar (Learning Cycle)*. <http://pkk.upi.edu/inovative1-9.pdf>. Diakses 30 September 2017