

DAFTAR PUSTAKA

- A.P, Ike., tesis: “ *Efektivitas Pembelajaran Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Induktif dengan Pendekatan Beach Ball pada Materi Jajargenjang di SMPN 1 Bojonegoro*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2008
- Ahmadi , Abu., dan Widodo Suproyono. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2004
- Azhar, Arsyad. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2011
- Darmojo, Hendro., dan Jeny R.E Kaligis. *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Depdikbud, 1992
- Dasna, I Wy - Fauziatul Fajaroh. *Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*.
 Online.. accessed 22 oktober 2016;
<http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-learning-cycle>; Internet
- E, I.G Ayu Rosi. dkk “ *Implementasi model pembelajaran learning cycle untuk meningkatkan hasil belajar matematika siswa kelas iv sdn 5 baler bale agung jembrana Tahun pelajaran 2012/2013*”, *e-Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD Vol: 2 No: 1 Tahun 2014*
- Echolis, John M. dan Hassan. S, *Kamus Inggris Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia, 2000
- Gatot, Muhsetyo dkk. *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2008.
- Hamalik, Oemar. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Bandung: Bumi Aksara, 2001
- Markaban., “*fungsi, persamaan, pertidaksamaan*”. Paper presented at diklat instruktur/pengembangan matematika SMA, Yogyakarta, 2004.
- Milan, Rianto, “*Pendekatan, strategi, dan metode pembelajaran*”. paper presented at diklat mata pelajaran kewarganegaraan SMA jenjang dasar, Malang. 2008.
- Mulyasa, E., *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosadakarya, 2010
- Nisa’, Khilyatun., Skripsi: “*pengembangan perangkat pembelajaran Matematika yang mengintegrasikan integral Matematika dan hukum waris dengan model Integrated learning berbasis masalah*”. Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2014

- PT. KIE INDONESIA , *Prinsip – prinsip metode Kumon*, Indonesia : PT. KIE INDONESIA, 2009.
- PT. KIE INDONESIA , *Understanding the philosophy of Toru Kumon*, Indonesia : PT. KIE INDONESIA , 2014
- PT. KIE INDONESIA. *Alur Kelas Kumon* : diakses 26 Agustus 2016; dari <http://id.kumonglobal.com>, pada tanggal ; Internet
- PT. KIE INDONESIA. *Tujuan Metode Kumon* : diakses 26 Agustus 2016; dari www.kumon.co.id; Internet
- Purwanti , Widhy., Skripsi: “*Learning Cycle* Sebagai Upaya Menciptakan Pembelajaran Sains yang Bermakna”. Yogyakarta : Universitas Yogyakarta, 2012.
- Purwanto. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2011.
- Rachmatiyah, Tesis: “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kontekstual dengan Strategi REACT pada Materi Peluang di SMK Negeri 1 Tarakan*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2013.
- Rochmad. 2012 “Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika”. *Jurnal Kreano*. Vol. 3 No. 1, Juni 2012. 65.
- Sudjana, Nana. *Dasar-Dasar Proses Belajar mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2005
- Suprijono, Agus. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012.
- Syiam, Nurul, “*Makalah inovasi pembelajaran biologi learning cycle 3e, 5e, 7e*”. Paper presented at mata kuliah inovasi pembelajaran biologi, Cirebon, 2015.
- Trianto. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara. 2010.
- Trianto. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup, 2010
- Wena, Made. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : Bumi Aksara. 2011
- Wibowo, Arie. 2010. “*Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar (Learning Cycle) 5E dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi*” Penelitian Kuasi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas VII SMPN 1 Lembang Tahun Ajaran 2009/2010.
- Zahro, Qudsiyatus., Skripsi: “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Terpadu Matematika Dan Ilmu Falak dengan Setting Kooperatif Pada Sub Pokok Bahasan Trigonometri Dan Penentuan Arah Kiblat*”. Surabaya: UIN Sunan Ampel, 2015.