

DAFTAR RUJUKAN

- Agus Jatmiko¹.2017.*PENGARUH MODEL LEARNING CYCLE TERHADAP HASIL BELAJAR IPA*
- Agustyaningrum, Nina.2010. *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle*
Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*.
Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*.
Jakarta: Rineka Cipta
- Alfiani, 2012. *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Dengan Berbantuan Prototype Media Berbasis Camptools Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ayubi, Al Solahudin, 2012. *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Dengan Metode Eksperimen Pada Pembelajaran Fisika Di SMP*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Jember: Universitas Jember.
- Dina Nur Adilah, Rini Budiharti.2015.*Model Learning Cycle 7E Dalam Pembelajaran IPA Terpadu*
- Dwi Putri Rejeki¹, M. Hasan², Abdul Gani Haji². 2015.*PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN LEARNING CYCLE 5EPADA MATERI*
- Fitriah Nur Fadillah¹, Regina Lichteria Panjaitan², Riana Irawati³. 2016.
- Hidayat, R.A. 2008. *Implementasi Model Pembelajaran SEQIP Dengan Menggunakan Penilaian Kinerja Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Di SMP*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Jember: Universitas Jember
- . Isadora, Novitasari. 2006. *Implementasi Model Pembelajaran SEQIP (Science Education Quality Improvement Project) Terhadap Hasil Belajar Biologi Di SMAN 2 Jember Tahun Ajaran 2005/2006*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Jember: FKIP Universitas Jember
- KELARUTAN DAN HASIL KALI KELARUTAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DAN SIKAP PESERTA DIDIK SMAN 1 KRUENG BARONA JAYA*
- Muhiddin Palennari dan Adnan. 2010. *Penerapan Pembelajaran Model Learning Cycle (Siklus Belajar) untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa*

Sekolah Menengah Pertama (SMP) (Application of Learned of The Learning Cycle Model to Increase Student Learning Activity at Junior High School). Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Makassar

Nugraheni, L. 2012. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle (5E) Terhadap Keterampilan Proses Sains Biologi Siswa Kelas X SMA Al Islam 1 Surakarta.* Skripsi Tidak Diterbitkan. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

PENGARUH MODE LEARNING CYCLE DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI GAYA MAGNET

Purniati,dkk.2009. *Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Mahasiswa Pada Kapital Selekt Matematika.* Jurnal Penelitian Vol. 9 No.1,
(<http://www.scribd.com/doc/77614935/Jurnal-Penerapan-Model-Siklus-Belajar-Learning-Cycle-Untuk-Meningkatkan-Pemahaman-Konsep-Mahasiswa-pada-Kapita-Selekt-Matematika>)

Rachman,Aditya. 2012. *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Sebagai Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI TITL 2 SMK N 2 Pengasih.* Skripsi Tidak Diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Sudjana, Nana. 2010. *PeneilaianHasil Proses BelajarMengajar.* Bandung: PT RemajaPosdakarya

Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning.* Yogyakarta: PustakaPelajar

Widodo, A. 2006. *Taksonomi Bloom Dan PengembanganButirSoal.* BuletinPuspendik. 3(2):1-14

Wulandari, Eka Merryana. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Dengan Memanfaatkan Media Audio Visual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Sup Pokok Bahasan Perubahan Dan Pencemaran Lingkungan Kelas X5 SMA N 1 Pakusari.* Skripsi Tidak Diterbitkan. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.

5E Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas IX B SMP Negeri 2 Sleman. Skripsi Tidak Diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta