

## DAFTAR PUSTAKA

- Adilah Diana Nur dan Rini Budiharti, *Model Learning Cycle 7E dalam Pembelajaran IPA Terpadu*, (Prosiding Seminar nasional Fisika dan Pendidikan Fisika : Volume 6, Nomor 1, 2015), hal 213
- Dimiyati dan Mudjiono, 2006 *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineke Cipta
- Gunawan, Imam dan Palupi Anggarini Retno. *Taksonomi Bloom-Revisi Ranah Kognitif : Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran dan*
- Hasan Nurfajri, Nurhayati B, dan Rachmawaty, “*Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Terhadap Minat dan Hasil Belajar Biologi Peserta Didik Di SMA Negeri 9 Pangkep*”, Prosiding Seminar Nasional Biologi VI, Hal. 546
- Hidayah Amalia Nur dkk. Penerapan Model Pembelajaran *Learning Cycle 7e* Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Prestasi Belajar Siswa Pada Sub Materi Konsep Mol Kelas X Mia 2 Sma Negeri 1 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2016/2017. (*Jurnal Pendidikan Kimia, Vol. 7 No. 2 Tahun 2018*)
- Indrawati Weny dkk, Implementasi Model Learning Cycle 7e Pada Pembelajaran Kimia Dengan Materi Pokok Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA. (*Pendidikan Sains Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya Vol. 5, No. 1, Nov 2015*)

- Jannah Arini Miftahul, Bakti Mulyani dan Mohammad Masykuri. 2018  
*Peningkatan aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) pada larutan elektrolit dan Non-elektrolit kelas X MIA 4 SMA Negeri 4 Surakarta Tahun Pelajaran 2016/2017*. Jurnal Pendidikan Kimia, Vol 7. No. 02.. Hal. 191
- Karjono M. Tohir, *Penggunaan Tabel MT Kuantum Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Struktur Atom dan Sistwm Periodik di Kelas X MIPA 5 SMAN 1 Tanjungpinang*, (Jurnal Zarah, Vol 6 No. 1, 2018), hal 7
- Khairunnisak, *Peningkatan Pemahaman Konsep dan Motivasi Belajar Siswa Melalui Simulasi Physic Education Technology (Phet)*, (Jurnal Penelitian Pendidikan IPA, Vol.4 No.2, 2018), hal.10
- Khasanah Ni'matul dkk, *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E terhadap Hasil Belajar Peserta Didik (Chemistry in Education 7 (2) (2018))*
- Kristinawati Widoratih, Eny Enawaty dan Ira Lestari. *Pengaruh Model Learning Cycle 7E Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X SMA*. Program Studi Pendidikan Kimia FKIP UNTAN Hal 8
- Margono, S. *Metodologi Penelitian Pendidikan*, (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2004), hal 105-106
- Marita Ayuning Tyas, Mulyono, dan Sugiman, *Keektifan Model Pembelajaran Learning Cycle 7e Terhadap Minat Belajar Dan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas X*, (Jurnal Penelitian Unnes Journal of Mathematics Education, UJME 4 (3) (2015).

- Maulina Lingga Asni, Kantun Sri dan Kartini Titin, *Penerapan Model learning 7E untuk Meningkatkan Aktivitas dan hasil Belajar Siswa*, (Jurnal Edukasi Vol 1 Tahun 2018 hal 36)
- Niko Resi, *Tingkat Minat Belajar Siswa Kelas IX SMPN 11 Kota Sungai Penuh*, (Jurnal Inovasi Penelitian, Vol.1 No. 11, April 2021) Hal. 2485
- Penilaian*. Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran. Vol 2 No 02. 2012 hal 115
- Rohaniyah Wahyunidan Azizah Utiya, *Penerapan Model Learning Cycle 7e Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Pada Materi Laju Reaksi*,(UNESA Journal of Chemical Education ISSN:2252-9454 Vol.6, No.2 pp. 174-178, May 2017)
- Susanto Ahmad, 2013. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group
- S. Arikunto, 2008. *Dasar-Dasar Pendidikan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Susanto Ahmad, 2013*Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*, Jakarta: Prenadamedia Group
- Sam'un, *Pengaruh Model Pembelajaran Terhadap Penguasaan Konsep Kimia Dan Sikap Ilmiah Siswa*, Fakultas Pascasarjana, (Universitas Indraprasta PGRI, *Alfarisi: Jurnal Pendidikan MIPA Vol. 1, No. 1, April 2018 hal 102*).
- Sukardi, 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara, hal 179
- Suharsini Arikunto, *Manajemen Penelitian*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2010), hal 134
- Sudjana, *Metode Statistika*, Bandung : Tarsito, 2002, hal.231

Sugiyono, *Metode penelitian pendidikan: pendekatan kuantitatif, kualitatif, R&D*,  
(Bandung: Alfabeta, 2016), hal.333

Susanti Yuyun, dkk, *Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle 5e Terhadap Peningkatan Minat Dan Hasil Belajar Peserta Didik Di SMA Negeri 8 Mataran Tahun Ajaran 2018/2019* (Jurnal Riset Inovasi Pembelajaran Fisika, Volume 02, Nomor 01, 2019) hal. 26

Undang-undang SISDIKNAS 2003, Sinar Grafiaka

Tika Moh. Pabundu, *Metodologi Riset Bisnis*, (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2006) hal 55

Tamungku Rivya, Djefri Tangi, dan Tjeanne Teurah, Analisis Miskonsepsi Siswa dengan Menggunakan Tes Diasnognis Two –tier Multiple Choice pada Materi Struktur Atom di SMA Negeri 1 Remboken, (Jurnal Oxygenius Vol 01 No 02 tahun 2019 hal 67)

Tim Bimata, *KIMIA 1* (Sukoharjo, CV William), hal. 138-140

Yulianti Lian, Agus Abhi Purwoko dan Eka Junaidi. *Pengaruh Metode Praktikum sederhana Pada Materi Larutan elektrolit dan Non elektrolit terhadap Minat Belajar Siswa Kelas XI MA*. Chemistry Education Practice. Vol 4 No. 1 2021. Hal 78