

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suprijono. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2014.
- Ali, Al-Jumanatul. *Al-Quran Dan Terjemahnya*. Bandung: Yayasan Penyelenggara Penterjemah dan Penafsiran Al-Quran Departemen Agama RI, 2004.
- Arianti. "Peranan Guru Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa." *DIDAKTIKA : Jurnal Kependidikan* 12, no. 2 (2019): 117–34. <https://doi.org/10.30863/didaktika.v12i2.181>.
- Daryanto, & Karim, S. *Pembelajaran Abad 21*. Yogyakarta: Gaya Media, 2017.
- Dauyah, Ema, and Yulinar Yulinar. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Belajar Bahasa Inggris Mahasiswanon-Pendidikan Bahasa Inggris." *Jurnal Serambi Ilmu* 30, no. 2 (2018): 196. <https://doi.org/10.32672/si.v30i2.761>.
- Denti Suastika Sari dan Muchlis. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN LEARNING CYCLE 5-E UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA MATERI REDOKS KELAS X SMA NEGERI 1 DRIYOREJO GRESIK." *Unesa Journal of Chemical Education* 8, no. 3 (2019): 305–12.
- Djaali. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- Dkk, Anita Purnamasari. "Penerapan Pembelajaran Learning Cycle 5E Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Respon Positif Dan Pemahaman Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika (JPMM) Solusi* Vol.1 No.6 (n.d.).
- Fuadi, Muhammad, Muhammad Arsyad, and Kaharuddin Arafah. "Pengaruh Model Learning Cycle 5E Terhadap Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik SMA Negeri 2 Woha Bima." *Jurnal Pendidikan MIPA* 10 (2020): 116–21.
- Fujiawati, Fuja Siti. "Pemahaman Konsep Kurikulum Dan Pembelajaran Dengan Peta Konsep Bagi Mahasiswa Pendidikan Seni." *Jurnal Pendidikan Dan Kajian Seni* 1, no. 1 (2016): 16–28.
- Hamruni. *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani, 2016.
- Haryanto. "Artikel, Pengertian Pendidikan Menurut Ahli," 2013.
- Herman Hudojo. *Strategi Belajar Mengajar Matematik*. Malang: IKIP Malang, 1990.
- Indriani, Ari. "Pengaruh Motivasi Belajar Siswa Kelas V Terhadap Prestasi Belajar Matematika Di Sd Negeri Bejirejo Kecamatan Kunduran Kabupaten Blora." *JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)* 4, no. 2 (2016): 134. <https://doi.org/10.25273/jipm.v4i2.848>.
- Ipa, Pengetahuan, and Siswa Di. *PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN LEARNING CYCLE (5E) DENGAN BAGAN DIKOTOMI KONSEP TERHADAP HASIL BELAJAR KOGNITIF DAN AFEKTIF SISWA KELAS X*

SMANEGERI 16 BANDAR LAMPUNG, 2017.

- Irianto, Agus. *Statistik Konsep Dan Aplikasinya*. Jakarta: Kencana, 2004.
- Jawahir, Nurul. “Pengaruh Smartphone Menggunakan Model Learning Cycle 5 E Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA” 5 (2022): 27–29.
- kemendibud. *Diklat Guru Dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013*. t.p, 2013.
- Kemendikbud. *Pendekatan Dan Strategi Pembelajaran*. t.p, 2013.
- M.A Budiyanto. *Budiyanto, M. A., Sintaks 45 Metode Pembelajaran Dalam Student Centered Learning (SCL)*. malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2016.
- Maysara, Ledita. “Pengaruh Model Learning Cycle 5E Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Peserta Didik Kelas VII SMPN 25 Padang” 8, no. 3 (2019): 151–56.
- Ngalimun. *Strategi Dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2014.
- Ningsih, Nurwahyu, Parham Saadi, and Yudha Irhasyuarna. “PENERAPAN MODEL LEARNING CYCLE 5E DALAM MENINGKATKAN MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR SISWA The Application Of Model 5E Learning Cycle To Increasing Motivation And Learning Result In The Colloidal Material In Class XI MIA-3 MAN 1 Banjarmasin” 1, no. 3 (2018): 209–17.
- Nursafitri, Mauliana, Aman Santoso, and Sumari Sumari. “Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Dengan Analogi Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Laju Reaksi.” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 6, no. 7 (2021): 1076. <https://doi.org/10.17977/jptpp.v6i7.14928>.
- Perwita, Deby Putri, Nyoman Rohadi, and Indra Sakti. “Pengaruh Model Learning Cycle 5E Dengan Pendekatan Saintifik Terhadap Motivasi Belajar Dan Pemahaman Konsep Fisika Di Sman 09 Kota Bengkulu.” *Jurnal Kumparan Fisika* 2, no. 1 (2019): 25–32. <https://doi.org/10.33369/jkf.2.1.25-32>.
- Pramusinta, Yulia. “Pembelajaran Inovatif Ipa MI/SD Berorientasi Konstruktivistik (Contextual Teaching And Learning).” *At-Thullab : Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah* 1, no. 2 (2020): 144. <https://doi.org/10.30736/atl.v1i2.82>.
- Pratiwi, Dona Dinda. “Pembelajaran Learning Cycle 5e Berbantuan Geogebra Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2016).
- Prawira. *Psikologi Pendidikan Dalam Perspektif Baru*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2014.

- Purwa Atmaja Prawira. *Psikologi Pendidikan Dalam Perspektif Baru*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2014.
- . *Psikologi Pendidikan Dalam Perspektif Baru*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2014.
- Qarareh, Ahmed. O. “The Effect of Using the Learning Cycle Method in Teaching Science on the Educational Achievement of the Sixth Graders.” *International Journal of Educational Sciences* 04, no. 02 (2012): 123–32. <https://doi.org/10.31901/24566322.2012/04.02.06>.
- sadirman. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers, 2010.
- Sardiman A.M. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers, 2010.
- Sari, Diah Andika, Hasanul Misbah, and Irmani Qorinatur Ridwan. “Peran Guru Dalam Membuat Model Pembelajaran Daring Yang Inovatif Dan Kreatif.” *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ* 1, no. 1 (2020): 1–12. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/8056>.
- Siregar. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2015.
- sugiyono. *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta, 2018.
- Wati, Iswahyuni, Supriyono Koeshandayanto, and Ibrohim Ibrohim. “Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Dan Penguasaan Konsep.” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 6, no. 8 (2021): 1218. <https://doi.org/10.17977/jptpp.v6i8.14949>.
- Wibowo, Puji. *Analisis Tingkat Kognitif Latihan Soal Berdasarkan Taksonomi Bloom Pada Buku Teks Matematiks SMP Kelas VIII Kurikulum 2013*. Skripsi. universitas jember: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, 2016.