

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Jakarta: Rineka Cipta, 2010)
- Ari Udayani, Putu, Nyoman Kusmaryatni, and I Made Citra Wibawa, 'Pengaruh Model Siklus Belajar 5E Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis IPA Siswa Kelas IV', *Universitas Pendidikan Ganesha*, 2 (2014)
- Daryanto, and Syaiful Karim, *Pembelajaran Abad 21* (Yogyakarta: Gava Media, 2017)
- Desmita, *Psikologi Perkembangan Peserta Didik* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012)
- Dinni, Husna Nur, 'HOTS (High Order Thinking Skills) Dan Kaitannya Dengan Kemampuan Literasi Matematika', *Jurnal Prisma*, 1 (2018), 170–76
- Djamarah, Syaiful Bahri, *Psikologi Belajar* (Jakarta: Rineka Cipta, 2015)
- Ergin, İsmet, 'Constructivist Approach Based 5E Model and Usability Instructional Physics', *Jurnal Physics Education*, 6 (2012)
- Facione, Peter A, *Critical Thinking : What It Is and Why It Counts* (Measured Reasons LLC, 2015)
<<http://www.insightassessment.com/content/download/1176/7580/file/what/26why2010.pdf>.2015.>
- Faisal Mustofa, Romy, 'Pengaruh Pembelajaran Learning Cycle 5E Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar', *Jurnal Bioedusiana*, 3 (2018)
- Fathurrohman, Muhammad, *Model-Model Pembelajaran Inovatif* (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2015)
- Fransiska, and Diana Karitas, *Buku Pedoman Guru Tema 6 Panas Dan Perpindahannya Kelas V Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Edisi Revisi 2017* (Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017)
- Hardini, Isriani, and Dewi Puspitasari, *Strategi Pembelajaran Terpadu* (Yogyakarta: Familia, 2012)
- Johnson, Elaine B, *Contextual Teaching & Learning: Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan Dan Bermakna* (Bandung: Kaifa, 2011)
- Kusdiwelirawan, A, *Statistika Pendidikan* (Jakarta: UHAMKA Press, 2014)
- Lefudin, *Belajar Dan Pembelajaran: Model Pembelajaran, Strategi Pembelajaran, Pendekatan Pembelajaran, Dan Metode Pembelajaran* (Yogyakarta: Deepublish, 2017)

- Mulyani, Sumantri, 'Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak', in *Perkembangan Peserta Didik* (Tangerang Selatan: Universitas terbuka, 2014), pp. 1–52
- Murdhiyah, Noor, and Suryanti, 'Penggunaan Siklus Belajar 5E Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Mata Pelajaran IPA Di Sekolah Dasar', *JPGSD*, 2 (2014), 1–10
- Mustika, Dea, 'Pembelajaran Menggunakan Model Learning Cycle 5E Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Di Sekolah Dasar', *Jurnal Handayani*, 7 (2017), 10
- Ngalimun, *Strategi Dan Model Pembelajaran* (Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2018)
- Nulhakim, Ade Lukman, 'Pengaruh Frekuensi Pemberian Catatan Perbaikan Pada Latihan Matematika Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematika', *Jurnal SAP*, 1 (2016), 70–79
- Nuryanti, Lilis, Siti Zubaidah, and Markus Diantoro, 'Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP', *Jurnal Pendidikan*, 3 (2018), 155–58
- Prihartini, Eka, Putri Lestari, and Serly Ayu Saputri, 'Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Menggunakan Pendekatan Open Ended', *Jurnal Prisma*, 1 (2018), 58–64
- Purwati, Ratna, Hobri, and Arif Fatahillah, 'Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Pada Pembelajaran Model Creative Problem Solving', *Jurnal Kadikma*, 7 (2016)
- Qarareh, Ahmed O, 'The Effect of Using the Learning Cycle Method in Teaching Science on the Educational Achievement of the Sixth Graders', *Journal of Educational Sciences*, 4 (2012), 123–32
- Rahayu, Dian Saptaning. Hasil Observasi dan Wawancara (Jakarta: SDN Bendungan Hilir 09 Pagi, 2019)
- Riduwan, and Sunarto, *Pengantar Statistika Untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, Dan Bisnis* (Bandung: Alfabeta, 2015)
- Robbins, Stephen P., and Timothy A. Judge, *Perilaku Organisasi*, 12th edn (Jakarta: Salemba Empat, 2009)
- Sadia, I Wayan, *Model-Model Pembelajaran Sains Konstruktivistik* (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014)
- Samatowa, Usman, *Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar* (Jakarta: Indeks, 2016)
- Sanjaya, Wina, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*

(Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2013)

Saputra, Wyn. Ardes, I Km. Ngr. Wiyasa, and I Kt. Ardana, 'Model Pembelajaran Learning Cycle Berpengaruh Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V Gugus I Kecamatan Dawan', *Jurnal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, 2 (2014)

Saputro, Birawan Cahyo, 'Meningkatkan Hasil Belajar Sifat-Sifat Cahaya Dengan Metode Inquiri Paada Kelas V Semester II SD Negeri Sumogawe04', *Jurnal Mitra Pendidikan*, 1 (2017), 925–37

Shoimin, Aris, *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013* (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2014)

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2011)

Suhartini, and Adhetia Martyanti, 'Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Pada Pembelajaran Geometri Berbasis Etnomatematika', *Junal Gantang*, II (2017), 105–12

Sukardi, *Metodelogi Penelitian Pendidikan* (Jakarta: Bumi Aksara, 2009)

Sulastrri, Mariani, and Mashuri, 'Studi Perbedaan Keefektifan Pembelajaran LC-5E Dan CIRC Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika', *Jurnal Kreano*, 6 (2015), 26–32

Sumanto, *Teori Dan Aplikasi Metode Penelitian* (Yogyakarta: CAPS, 2014)

Sunyoto, Danang, and Burhanudin, *Perilaku Organisasional* (Yogyakarta: CAPS, 2011)

Supardi, *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian* (Jakarta: Change Publication, 2016)

Supardi, and Darwyan Syah, *Pengantar Statistika Pendidikan* (Jakarta: Diadit Media, 2009)

Suprijono, Agus, *Model-Model Pembelajaran Emansipatoris* (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2016)

Susanto, Ahmad, *Perkembangan Anak Usia Dini; Pengantar Dalam Berbagai Aspeknya* (Jakarta: Kencana, 2014)

———, *Teori Belajar Pembelajaran Di Sekolah Dasar* (Jakarta: Prenadamedia Group, 2015)

Trianto, *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi Dan Implimentasinya Dalam KTSP* (Jakarta: Bumi Aksara, 2014)

Wena, Made, *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer* (Jakarta: Bumi

Aksara, 2014)

Yaumi, Muhammad, and Nurdin Ibrahim, *Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Jamak (Multiple Intelligences)* (Jakarta: Prenadamedia Group, 2013)

Yuliati, Yuyu, 'Penerapan Model Learning Cycle 5E Untuk Meningkatkan Pembelajaran IPA', *Jurnal Cakrawala Pendas*, 1 (2015)

Yusuf L.N., Syamsu, and Nani M. Sugandhi, *Perkembangan Peserta Didik* (Depok: Rajawali Pers, 2018)

Zahriani, 'Kontektualisasi Direct Instruction Dalam Pembelajaran Sains', *Jurnal Lantanida*, 1 (2014)

