**DAFTAR PUSTAKA**

Departemen Agama RI, *Al-Hikmah Al-Qur’an danTerjemahannya* (Bandung: Diponegoro, 2010)

Aqib, Zainal, and Ali Murtadho, ‘*Kumpulan Metode Pembelajaran Kreatif Dan Inovatif*’(Bandung: Satu Nusa,2016)

Arikunto, Suharsimi, '*Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (Jakarta: Bumi Aksara, 2012)

Ali Mudlofir, and Dkk, '*Desain Pembelajaran Inovatif Dari Teori Ke Praktik* (Jakarta: PT.Raja Grafindo, 2016)

 Asyhari, Silvia, ‘Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Bulettin Dalam Bentuk Buku Saku Untuk Pembelajaran IPA Terpadu’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*, 5.1 (2016)

Bagus, Ida, and Ari Arjaya, ‘Model Sef Directead Learning Berbasis Lingkungan Dalam Pembelajaran Biologi’, 2013

Chairul, Anwar, '*teori-Teori Pendidikan Klasik Hingga Kontenporer'* (Yogyakarta : IRCiSod, 2017)

Costu, B., Ayas, A., & Nias, M. (2012). Investigating the effectiveness of a POE-based teaching activity on students ’ understanding of condensation. *Springer Science Bussines Media,* *Vol.40*. https://doi.org/10.1007/s11251-011-9169-2

Diani, Rahma, Yuberti Yuberti, and Shella Syafitri, ‘Uji Effect Size Model Pembelajaran Scramble Dengan Media Video Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X MAN 1 Pesisir Barat’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi 05*, 5 (2016)

Ertikanto, Chandra, ‘Perbandingan Kemampuan Inkuiri Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar Dalam Perkuliahan Sains’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 6 (2017)

Firdaus, Rijal, *Konsep Dasar Penilaian* (Bandar Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan IAIN Raden Intan Lampung, 2015)

Fitriatun atik and Sukanti, ‘Analisis Validitas, Reliabilitas Dan Butir Soal Latihan Ujian Nasional Ekonomi Akuntansi Di MAN Maguwaharjo’, *Jurnal Kajian Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8 (2016)

Fraenkel, Jack R, Norman E Wallen, and Hellen H Hyun, *How To Design And Evaluate Research In Education* (San Francisco: The McGraw-Hill Companies, 2012)

Ghaliyah, Sitti, Fauzi Bakri, and Siswoyo, ‘Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Model Learning Cycle 7e Pada Pokok Bahasan Fluida Dinamik Untuk Siswa SMA Kelas XI SNF2015-II-149 SNF2015-I-150’, 2015

Giancoli, C Douglas, *Fisika Edisi 5 Jilid 1* (Jakarta: Penerbit Erlangga, 1999)

Hake R Richard ‘Relationship of Individual Student Normalized Learning Gains inMechanics with Gender, High-School Physich, and Pretest Scores on Mathematics and SpatialVisualization ’, *Jurnal Internasional indian university*, 1.2 (2016),,

Harsanto, Radno, *Pengelolaan Kelas Yang Dinamis (Paradigma Baru Pembelajaran Menuju Kompetensi Siswa)* (Yogyakarta: Kanisius, 2007)

Hendra, H.Endang, and dkk, *Al-Qur.an Qordoba Spesial for Muslimah* (Bandung: Cordoba Internasional Indonesia, 2012)

Husein, Sadam, Lovy Herayanti, and Gunawan, ‘Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Suhu Dan Kalor’, *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi*, I (2015)

Irwandani, Sri Latifah, Ardian Asyhari, Muzannur, and Widayanti, ‘Modul Digital Interaktif Berbasis Articulate Studio’13 : Pengembangan Pada Materi Gerak Melingkar Kelas X’, 6 (2017),

Karwono, and dkk, *Belajar Dan Pembelajaran Serta Manfaat Sumber Belajar* (Depok: PT.Raja Grafindo, 2017)

Koestoro, Budi, and dkk, *Strategi Penelitian Sosial Dan Pendidikan* (surabaya: media tama Press, 2006)

Made wena, *Startegi Pembelajaran Inovatif Kontemporer* (Bandung: Satunusa Studio, 2016)

Nurmayanti, Fitri, Fauzi Bakri, and Esmar Budi, ‘Pengembangan Modul Elektronik Fisika Dengan Strategi PDEODE Pada Pokok Bahasan Teori Kinetik Gas Untuk Siswa Kelas XI SMA’, 2015, pp. 2013

Nurohman, Sabar, ‘Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Bahasa Ingris Menggunakan Ddie-Model Sebagai Alat Bantu Pembelajaran Berbasis Student-Centered Learning Pada Kelass Bertaraf Internasional’, 2011

Nurul'ain, Trise ‘’pemamnfaatan visualaisasi video percobaan Grafity Curent untuk meniingkatkan pemahaman konsep fisika pada materi tekanan hidrostatis ’, *Jurnal inovasi pendidikan fisika* 2 1.2 (2013),,

Novelia, rahimah, and Fachrudin , ‘Penerapan Model Model Mastery Learning Berbantu LKPDUntuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Dikelas VII 4 SMP Negeri 4 Kota Bengkulu’, *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah(JP2MS)*, 1.1 (2017)

Nyoman, Ni, Lisna Handayani, Nyoman Dantes, and I Wayan Suastra, ‘Pengaruh Model Pembelajaran Mandiri Terhadap Kemandirian Belajar Dan Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas VIII SMP N 3 Singaraja E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha’, *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 3 (2013)

Pinilih, Fitria Wahyu, Mohammad Masykuri, and Suparmi, ‘Pengembangan Modul Eleektronik Fisika Berbassis Saling Temas Materi Pemanasan Global Untuk Siswa SMA/MA Kelass XI’, *Inkuiri*, 5 (2016) Didik dwi Prasetia , ‘Kesiapan Pembelajaran Berbassis Buku Digital’, *Jurnal TEKNO* , 24.2 (2015).

 Prasetia, Didik, ‘Kesiapan Pembelajaran Berbassis Buku Digital’, *Jurnal TEKNO* , 24.2 (2015).

Rusman, *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesional Guru* (Jakarta: PT.Raja Grafindo, 2010)

S, Margono, *Metodelogi Penelitian Pendidikan* (Jakarta: Rineka Cipta, 2000)

Sanjaya, Wina, *Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode Dan Prosedur*, Pertama (Jakarta: Kencana, 2017)

Saregar, Antomi, ‘Pembelajaran Pengantar Fisika Kuantum Dengan Memanfaatkan Media Phet Simulation Dan Lkm Melalui Pendekatan Saintifik: Dampak Pada Minat Dan Penguasaan Konsep Mahasiswa’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*, 5 (2016),

Saregar Antomi, and other ‘The Effectiviness of Model Learning Cups : Impact on The Higher Order Thinking Skill Students at Madrasah Aliyah Mathla’ul Anwar Gisting Lampung ’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*, 5.2 (2016),, 8 (2016).

Saregar, Antomi, Rahma Diani, and Ridho Kholid, ‘Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran ATI (Aptitude Treatment Interaction) Dan Model Pembelajaran TAI (Team Assisted Individualy) : Dampak Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa’, *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Keilmuan*, 3 (2017)

Setyawati, Sri Panca, ‘Keefektifan Model Pembelajaran Inquiry Based Learning Untuk Meningkatkan Self Directed Learning Mahasiswa’, 2015

Setyosari, Prof.Dr.H.Punaji Setyosari, *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan* (Jakarta: Kencana, 2015)

Simamora, Fince Grasella, Chandra Ertikanto, and Ismu Wahyudi, ‘Pengaruh Penggunaan Modul Pembelajaran Berbasis LCDS Terhadap Hasil Belajar Siswa’, *Pembelajaran Fisika Universitas Lampung*, 5 (2017),

Sudijono, Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan* (Jakarta: PT.Raja Grafindo, 2008)

 Sudiatmika, ‘Development Of Scientific Literacy Instrument Test For Junior High School Student In The Context Of Balinese Culture’, *Repository Perpustakaan Kemendikbud*, 2018.

Sugianto, Dony, Ade Gafar Abdullah, Siscka Elvyanti, and Yuda Muladi, ‘Modul Virtual : Multimedia FLIPBOOK Dasar Teknik Digital’, *INVOTEC*, IX (2013), 101–16

Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D* (Bandung: Alfa-Beta, 2014)

Sunaryo, Yoni, ‘Pengukuran Self Efficacy Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Di MTs N 2 Ciamis’, *Jurnal Teori Dan Riset Matematika (TEOREMA)*, 1 (2017)

Suyoso, and Sabar Nurohman, ‘Pengembangan Modul Elektronik Berbasis WEB Format Mobile Version Sebagai Media Pembelajaran Fisika Dapat Diakses Melalui Smartphone Platform Android’, *Jurnal Kependidikan Penelitian Inovasi Pembelajaran*, 44 (1983)

Young, and Freedman, *Fisika Universitas* (Jakarta: Penerbit Erlangga, 2001)

Yuberti, and Antomi Saregar, *Pengantar Metodologi Penelitian Pendidikan Matematika Dan Sains* (Bandar Lampung: Aura, 2017)