

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Akhmadi, 2015, "*Pendekatan Saintifik Model Pembelajaran Masa Depan,*" (Yogyakarta: Araska)..
- Ajat Rukajat, 2018, *Pendekatan Penelitian Kualitatif (Qualitative Research Approach)*, (Yogyakarta: CV Budi Utama).
- Albi Anggito Dan Johan Setiawan, 2018, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Sukabumi: CV Jejak).
- Ana Widyastuti, dkk, 2022, *Media dan Multi Media Pembelajaran*, (yayasan Kita Menulis).
- Andi Prastowo, 2011, *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*, (Yogyakarta : Diva Press,).
- Ansori, dkk, 2021, *Aspek-Aspek Teori Manajemen Pendidikan*, (Medan: CV. Pusdikra Mitra Jaya).
- Arif Rahman Hakim, Farida Nur Kumala, dkk, *Modul Konsep Dasar IPA*, (Malang: Kanjuruhan Press).
- Atep Sujana dan Asep Kurnia Jayadinata, 2018, *Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar*, (Sumedang: UPI Sumedang Pers).
- Atep Sujana, 2014, *Dasar-Dasar IPA: Konsep dan Aplikasinya*, (Bandung: UPI PRESS).
- Bagus Eko Dono, 2021, *Strategi Kepala Sekolah Dalam Meningkatkan Prestasi Siswa*, (Jakarta: Guepedia).
- Darmiyati Zuchdi Dan Restu Damayanti, 2019, *Analisis Konten, Etnografi & Grounded Theory, Dan Hermeneutika Dalam Penelitian*, (Jakarta: Bumi Aksara).
- Daryanto, 2014, "*Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013,*" (Yogyakarta: Gava Media, 2014), hal54-59.
- Devita Cahyani Nugraheny, 2018, "Penerapan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Life Skills Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Dan Sikap Ilmiah," *Jurnal Visipena*, Vol. 9, No. 1.
- Devita Cahyani Nugraheny, 2018, Penerapan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Life Skills Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Dan Sikap Ilmiah, *Jurnal Visipena*, 9, No. 1.
- Dimiyati dan Mudjiono, 2009, "*Belajar dan Pembelajaran,*" (Jakarta: Rineka Cipta).
- Eko Sudarmanto, dkk, 2022, *Metode /Riset Kuantitatif dan Kualitatif*, (Medan: yayasan Kita Menulis).
- Endang Titik Lestari, 2020, "*Pendekatan Saintifik di Sekolah Dasar,*" (Yogyakarta: CV Budi Utama).

- Endang Widi Winarni, 2018, *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*, (Jakarta: Sinar Grafita Offsit).
- Fadhallah, 2021, *Wawancara*, Cetakan Pertama, (Pulo Gadung: UNJ Press).
- Farida Nur Kumala, 2016, "*Pembelajaran IPA di SD*," (Malang: Ediide Infografika).
- Fedrick Twosias, 2016, "*Pengembangan LKS Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep Fisika Siswa SMA Negeri 1 Prambanan Kelas Tahun Ajaran 2015/2016*", Skripsi, (Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta).
- Halid Hnafi, dkk, 2018, *Profesionalisme Guru Dalam Pengelolaan Kegiatan Pembelajaran di Sekolah*, (Yogyakarta: CV Budu Utama).
- Hani Subakti, dkk, 2021, *Kualitatif Dan Kuantitatif Dalam Bidang Kesehatan*, (Bandung: Media Sains Indonesia).
- Hasbullah Dan Nurhayati, 2018, *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan di Sekolah Dasar*, (Makasar: Aksara Timur).
- Helaluddin Dan Hengki Wijaya, 2019, *Analisis Data Kualitatif: Sebuah Tinjauan Teori & Praktek*, (Sekolah Tinggi Theologia Jaffray).
- Ika Maryani, dkk, 2018, *Model Intervensi Gangguan Kesulitan Belajar*, (Yogyakarta: K-Media).
- Isjoni, 2006, *Pendidikan Sebagai Investasi Masa Depan*, (Jakarta: Yayasan Obor Indonesia).
- Laila Alfi, 2018, "*Konsep Ilmu Menurut Syed Muhammad Naquib Al-Attas (Analisis Buku Islam dan Filsafat)*," *Jurnal UNIDA Gontor*, Vol. 2, No. 2.
- Linna Varera, 2018, "Pengaruh Faktor Internal Dan Eksternal Siswa Terhadap Prestasi Belajar Pada Mata Pelajaran Pengetahuan Bnahan Tekstil Kelas X Busana SMK Islam Moyudan", *Skripsi*, (Yogyakarta: Proram Studi Pendidikan Teknik Busana Fkultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta).
- Linna Varera, 2018, "Pengaruh Faktor Internal Dan Eksternal Siswa Terhadap Prestasi Belajar Pada Mata Pelajaran Pengetahuan Bnahan Tekstil Kelas X Busana SMK Islam Moyudan", *Skripsi*, (Yogyakarta: Proram Studi Pendidikan Teknik Busana Fkultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta).
- Luluk Wahyuning Okfitar, 2020, "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Model Terpadu Tipe Connected Berbasis Pendekatan Sainifik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa," *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, Vol. 9, No. 1.

- Mahfud, 2015, *Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Berbasis Multietik*, (Yogyakarta, Deppublish).
- Mamik, 2014, *Metodologi Kualitatif*, Cetakan Pertama , (Sidorejo: Zifatama Publisher).
- Maradona, “*Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas XI IPA SMA Islam samarinda Pada Pokok Bahasan Hidrolisis Melalui Metode Eksperimen*,” Prosiding seminar nasional Kimia.
- Marsa, Yusminah Hala, A. Mushawwir Taiyeb, 2016, “Pengaruh Penggunaan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Pendekatan Ilmiah Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar IPA Biologi Kelas VII Peserta Didik SMP Negeri 2 Watampone,” *Jurnal Sainsmat*, Vol. V, No. 1.
- Mita Nugrahani, 2018, “Pembelajaran Fisika Dengan Pendekatan Saintifik Menggunakan Eksperimen Dan Metode Proyek Ditinjau Dari Kreatio Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa Kelas XI SMA N 2 Surakarta,” *Jurnal Konvergensi*, Vol. 5, No. 25.
- Moh Toharudin, 2019, *Penelitian Tindakan Kelas Teori Dan Aplikasinya Untuk Pendidik Yang profesional*, (Klaten: Lakeisha).
- Moh Toharudin, *Penelitian Tindakan Kelas Teori Dan Aplikasinya Untuk Pendidik Yang profesional*.
- Muhammad Fathurrahman, 2018, “*Mengenal Lebih Dekat Pendekatan Dan Model Pembelajaran Membuat Proses Pembelajaran Lebih Menyenangkan dengan Pengelolaan yang Bervariasi*,” (Yogyakarta: Kalimedia).
- Muhammada Arifin, dkk, 2022, *Media Pembelajaran Berbasic ICT*, (Medan: UMSUpress).
- Muliana Razak, dkk., 2016, Efektifitas Pendekatan Saintifik Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Kognitif Biologi Peserta Didik Kelas XII IPA SMA Negeri 4 Watampone, *Jurnal Sainsmat*, 5, No.1.
- Nazri Adanya, dkk, 2005, *Al-Qur'an Terjemahan Indonesia*, Cetakan ke-20, (Jakarta: PT. Sari Agung).
- Nazri Adanya, dkk, 2005, “*Al-Qur'an Terjemahan Indonesia*,” Cetakan ke-20, (Jakarta: PT. Sari Agung).
- Neni Triana, 2021 , “*LKPD Berbasis Eksperimen: Tingkatkan Hasil Belajar Siswa*,” (Jakarta: Guepedia).
- Niken Septiantiningtyas, dkk 2020,, *Konsep Dasar Sains 1*.
- Nurfidianty Annafi, dkk, 2015, “Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Termokimia Kelas XI SMA/MA,” Vol 4, No. 3.

- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional (Permendikbud) Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2018.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional (Permendikbud) Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2014.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional (Permendikbud) Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2006
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional (Permendikbud) Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006
- Poppy Kamalia Devi, 2009, "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran,*" (Jakarta : Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan IPA).
- Raco, 2010, *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya,* (Jakarta: PT Gramedia Widiasarana).
- Rahma Diani, 2014, "Pengaruh Pendekatan Saintifik Berbantu LKS Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI SMA Perintis Bandar Lampung," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*, Vol. 5, No. 1.
- Rika Novelia, dkk, 2017, Penerapan Model Mastery Learning Berbantuan LKPD Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Di Kelas VIII.3 SMP Negeri 4 Kota Bengkulu, *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah*, 1, No. 1.
- Rusman, 2017, *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Edisi Kedua, (Depok: Raja Grafindo Persada).
- Satriani, 2018, "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Etnosains Dengan Model Penalaran Kausal Untuk Memecahkan Masalah," Vol. 6, No. 1.
- Shovi Purna Handayani, dkk, 2019, Melatihkan keterampilan proses sains menggunakan pendekatan saintifik pada topik elastisitas, *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, 5.0.
- Sigit Hermawan, 2016, *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif & Kualitatif*, (Malang: Media Nusa Creative).
- Siti Auliyah, 2017, "Penggunaan Media Gambar Pada Pembelajaran IPA di kelas III SDN No 13/I Muara Bulian," *Skirpsi*, (Jambi: Program Studi PGSD Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi).
- Siti Auliyah, 2017, "Penggunaan Media Gambar Pada Pembelajaran IPA di kelas III SDN No 13/I Muara Bulian," *Skirpsi*, (Jambi: Program Studi PGSD Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi).
- Sudarti, 2020, "*Analisis Dan Desain Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Berbasis Keterampilan Proses Sains (Kps) di SMA Negeri*

- Bulukumba*”, Skripsi, (Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Fisika).
- Sugiyono, 2013, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta).
- Syaiful Bahri Djamarah, 2005, *Guru dan Anak Didik*, (Jakarta: PT. Rineka Cipta).
- Teuku Jarni, 2019, “*Penerapan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Berbasis Keterampilan Proses Sains (Kps) Pada Materi Pencemaran Lingkungan Terhadap Hasil Belajar Dan Respon Siswa Kelas Vii Di Mtss Darul Hikmah Kajhu Aceh Besar*”, Sripsi, (Aceh: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniryndarussalam Banda Aceh).
- Tim Prodi Pendidikan Sosiologi FIS UNY forum MGMP Sosiologi D.I.Yogyakarta, 2019, *Instrumen Penilaian Mata Pelajaran Sosiologi SMA LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik)*, (Yogyakarta: UNY Pers).
- Tujuan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar Ruang Lingkup IPA, 2022, 123dok..
- Umroti Dan Hengki, 2020, *Analisis Teori Konsep Dalam Penelitian Pendidikan*, (Makasar: Sekolah Tinggi Teologia Jaffari).
- Umroti Dan Hengki, *Analisis Teori Konsep Dalam Penelitian Pendidikan*.
- Varlord, 2022, *Pengertian Faktor Pendukung Dan Penghambat*.
- Wawancara 1, Prihatin, wawancara oleh penulis, 24 November 2021.
- Wawancara 2, Muhammad Iqbal Fatoni, wawancara oleh penulis, 21 Agustus 2022.
- Wawancara 3, Juwarti, wawancara oleh penulis, 21 Agustus 2022.
- Wawancara 4, Muhammad Rizky Kurniawan, wawancara oleh penulis , 25 Agustus 2022.
- Wawancara 5, Sakhi Azka Ghifari, wawancara oleh penulis, 25 Agustus 2022.
- Wawancara 6, Syaquila Ribnaty, wawancara oleh penulis, 25 Agustus 2022.
- Wayan Suja, 2020, *Keterampilan Proses Sains dan Instrumen Pengukurannya*, (Depok: Rajawali Pers).
- Yusuf C, 2021, *Pentingnya Pembelajaran IPA di SD dan Manfaatnya*.