

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Riandy Agusta, S. M., Salwa Hanum, M., Juni Agus Simaremare, S. M., Dr. Abdul Wahab, M., Minar Trisnawati Tobing, M., Robertus Adi Sarjono Owon, M., . . . Edi Kusnadi, M. (2021). *Inovasi Pendidikan*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Ansyah, E., Pranata, Y., & Latipah, N. (2021). Pengembangan LKPD IPA Berbasis Problem Based Learning pada Materi Pencemaran Lingkungan untuk Siswa SMP Kelas VII. *Jurnal Pendidikan Tematik*, 283-288.
- Ardika, I. W., Ani, N. L., Negara, I. M., & Yanti, Y. N. (2018). *Inovasi Dalam Pembelajaran*. Jember: CV Grapena Karya.
- Aristiadi, H., & Putra, R. R. (2018). Pengaruh Penggunaan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Konsep Pemanasan Global. *Bioedusiana*, 77-84.
- Darmadi. (2017). *Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran dalam Dinamika Belajar Siswa*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Dermawati, N., Suprpta, & Muzakkir. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 74-78.
- Dianawati, E. P. (2022). *Project Based Learning (Pjbl)*. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Dr. Ahmad Tanaka, S. S., Resyi A. Gani, S. M., Fidhia Andani, M., Dr. Eneng Martini, M., DR. Tamsik Udin, M., Firmansyah, S. M., . . . Melkior Wewe, M. (2023). *Perencanaan Pembelajaran*. Yogyakarta: Selat Media.
- Dr. Rian Vebrianto, M., Lathifah Al Husna, S., Annisa Hayatun Nupus, S., Davit Aries, S., & Fitrika, S. d. (2021). *Bahan Ajar IPA Berbasis Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL)*. Riau: Dotplus Publisher.
- Dr. Supriyadi, S. (2020). *Pengembangan Instrumen Penelitian dan Evaluasi*. Jawa Tengah: PT Nasya Expanding Management.
- Fajriyanti, Z. D., Ernawati, T., & Sujatmika, S. (2018). Pengembangan LKS Berbasis Project Based Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan IPA Veteran*, 150-161.
- Farhana, I. (2023). *Merdekakan Pikiran dengan Kurikulum Merdeka*. Bogor: Penerbit Lindan Bestari.
- Gregory, R. (2000). *Psychological Testing: History, Principles, and Applications*. Boston : Allyn and Bacon.

- Hadhiedae, E. H., Miriam, S., & Mahtari, S. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Basis Hands on Activies dan Minds on Activities Pada Materi Alat Optik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*, 359-367.
- Hartati, L., & Copriadi, J. (2023). Rendahnya Minat Belajar Siswa pada Masa Covid-19: Kajian Aksiologi. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 75-81.
- Humayroh, S., Anas, N., & Adlini, M. N. (2023). Pengembangan LKPD Berbasis Project Based Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pada Materi Bioteknologi Konvensional Kelas XII SMA/IPA. *Sci-Tech Journal*, 202-212.
- Ihsana El Khuluqo, D. M., & Istaryatiningtias, D. M. (2022). *Modul Pembelajaran Manajemen Pengembangan Kurikulum*. Palu: CV. Femiks Muda Aksara.
- Insani, M. D. (2017). Studi Pendahuluan Identifikasi Kesulitan dalam Pembelajaran pada Guru IPA SMP Se-Kota Malang. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 81-93.
- Jihan, I., Asbani, M., & Nurhafifah, S. (2023). Quo Vadis Pendidikan Indonesia: Kurikulum Berubah, Pendidikan Membaik? *Journal Of Information System and Management*, 17-23.
- Julianto, Suryanti, & Hidayati, F. (2019). *Konsep IPA Lanjut*. Sidoarjo: Zifatma Jawa.
- Kalsum, U. (2022). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jember: CV RFM Pramedia Jember.
- Kemendikbudristek. (2022, Mei 17). *Kurikulum Merdeka*. From Perbandingan Kurikulum: <https://kurikulum.kemdikbud.go.id/perbandingan-kurikulum>
- Khalifah, I., Sakti, I., & Sutarno. (2021). Pengembangan LKPD Berbasis Project Based Learning untuk Melatih Keterampilan Berpikir Kritis pada Materi Induksi Elektromagnetik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains*, 69-80.
- Koerniawati, T. (2023). *Model Pembelajaran Kooperatif Team Assisted Individualization (TeAssInd): Berbantu LKPD untuk Pemecahan Masalah Jarak pada Ruang Dimensi Tiga*. Indramayu: CV. Adanu Abimata.
- Laili, C. N., Mahardika, I. K., & Ridlo, Z. R. (2022). Pengaruh Penggunaan Media Interaktif Powtoon Disertai LKPD Terhadap Hasil Belajar Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 26-32.
- Lukum, A., Arwildayanto, & Ibrahim, D. (2023). *Kebijakan Pendidikan*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indoensia.

- Mahtumi, I., Purnamaningsih, I. R., & Purbangkara, T. (2022). *Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning)*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Mudrikah, S., Pahleviannur, M. R., Surur, M., Rahmah, N., Siahaan, M. N., Wahyuni, F. S., . . . Nurhayati, R. (2021). *Perencanaan Pembelajaran di Sekolah : Teori dan Implementasi*. Jawa Tengah: Pradina Pustaka.
- Mudrikah, S., Pahleviannur, M. R., Surur, M., Rahmah, N., Siahaan, M. N., Wahyuni, F. S., . . . Nurhayati, R. (2021). *Perencanaan Pembelajaran di Sekolah : Teori dan Implementasi*. Jawa Tengah: CV. Pradina Pustaka Grup.
- Neni Triana, S. (2021). *LKPD Berbasis Eksperimen: Tingkatkan Hasil Belajar Siswa*. Jakarta: Guepedia.
- Nuriah, C. I., Silvia, O., Pratiwi, P. D., Sari, S. R., Rhomadoni, S., & Zad, T. F. (2024). Meningkatkan Kemandirian dan Kreativitas Siswa dalam Pendidikan Kurikulum Merdeka. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* , 1-11.
- Nyoman Ayu Putri Lestari, S. M., Kadek Lina Kurniawati, S. M., Made Sri Astika Dewi, S. M., I Putu Agus Dharma Hita, S. M., Ni Made Ignityas Prima Astuti., M., & Fatmawan, A. R. (2023). *Model-Model Pembelajaran untuk Kurikulum Merdeka di Era Society 5.0*. Badung: Nilacakra.
- Prihantini. (2020). *Strategi Pembelajaran SD*. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara.
- Prof. Dr. H. E. Mulyasa, M. (2023). *Implementasi Kurikulum Merdeka*. Jakarta Timur: Bumi Aksara.
- Prof. Dr. H. E. Mulyasa, M. (2023). *Implementasi Kurikulum Merdeka*. Jawa Barat: Bumi Aksara.
- Ratri, I. R., & Nurfalih, E. (2023). Studi Komparasi Model Problem Based Learning (Pbl) dan Project Based Learning (Pjbl) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Tuban Tahun Pelajaran 2022/2023. *Journal Of Social Science Research*, 10285-11001.
- Rusman. (2015). *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Jakarta: Rajawali.
- Sakti, I., & Swistoro, E. (2021). Penerapan Model Project Based Learning untuk Meningkatkan Literasi Sains Mahasiswa Pendidikan IPA. *Jurnal Kumbaran Fisika*, 35-42.
- Setiawan, A. (2022). *Model Project Based Learning*. Bekasi: Mikro Media Teknologi.

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D, dan Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sulastini, Wahira, & Alam, K. (2022). Meningkatkan Minat Belajar Melalui Metode Project Based Learning Dengan Media Loosepart. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pengembangan Pembelajaran*, 31-36.
- Tanila, K. (2019). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Model Project Based Learning untuk Memfasilitasi Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Negeri 3 Tanah Putih*. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Taurina, E. (2019). *Pengembangan Modul Berbasis Project Based Learning Pada Materi Perubahan Lingkungan Untuk Menumbuhkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas IX*. Skripsi Dipublikasi: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Widoyoko, S. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran: Panduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Widyatmoko, A. (2023). *Teori Pembelajaran IPA*. Jawa Tengah: Penerbit NEM.

