

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Khoirul. 2016. *Pembelajaran Berbasis Inkuiri: Metode dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arsyad, Azhar. 2016. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- _____. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- Budiasa, K., Viyanti, V., & Nyeneng, I. D. P. (2018). *Perbandingan Metode Inkuiri Terbimbing Dan Bebas Termodifikasi Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar*. <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPF/article/view/251>. Diunduh pada 28 Desember 2023.
- Dantes. 2017. *Desain Eksperimen Dan Analisis Data*. Depok : PT Raja Grafindo Persada.
- Sutarningsih, Ni Luh. 2022. *Model Pembelajaran Inquiry untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas V SD*. Journal of Education Action Research, 6(1) 2022, 116-123. <https://dx.doi.org/10.23887/jear.v6i1.44929>. Diunduh pada 16 Agustus 2023.
- Ghozali, I. 2021. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 26 Edisi 10*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gintings Abdorrahman. 2008. *Esensi Praktis Belajar & Pembelajaran*. Bandung: Humaniora
- Gunardi. 2020. *Inquiry Based Learning dapat Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pelajaran Matematika* [file:///C:/Users/ohsas/Downloads/57127-153629-1-SM%20\(6\).pdf](file:///C:/Users/ohsas/Downloads/57127-153629-1-SM%20(6).pdf). Diunduh tanggal 28 Desember 2023
- Hamalik, Oemar .2006. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Bumi Aksara
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia.
- Hamzah B. Uno. 2017. *Teori Motivasi dan Pengukurannya: Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi aksara
- Ai Rohaeti. 2023. *Implementasi Model Inkuiri untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas VIII E di SMP N 19 Semarang Materi Getaran Gelombang*. [file:///C:/Users/ohsas/Downloads/14_+Ai+Rohaeti+Gelombang E+DITED+\(600-610\)%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/ohsas/Downloads/14_+Ai+Rohaeti+Gelombang+E+DITED+(600-610)%20(1).pdf). Diunduh pada 28 Desember 2023.

- Laja, Yosepha Patricia Wua. 2020. *Keefektifan Inquiry dan Learning Cycle 7E Ditinjau dari Hasil Belajar, Kemampuan Penalaran, Dan Keterampilan Kolaboratif*. Aksioma Jurnal. 9(4) 2020. <http://dx.doi.org/10.24127/ajpm.v9i4.3152>. Diunduh pada 27 November 2023.
- Lu'luil Maknun & Lufi Haryanti. 2022. *Pembelajaran Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Inquiry Based Learning Di Sekolah Dasar*. Jurnal Ilmiah Global Education 3 (2) (2022). <file:///C:/Users/ohsas/Downloads/7+JIGE+155-163.pdf>. Diunduh pada 24 Agustus 2023.
- Majid, Abdul . 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung; Remaja Rosdakarya
- Maryunani. 2021. Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Melalui Aplikasi Canva Untuk Kelas Vi Sdn Krembangan Selatan Iii Surabaya. Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar. Vol 1. No. 4. <file:///C:/Users/ohsas/Downloads/734-Article%20Text-3194-1-10-20211209.pdf>. 12 Januari 2024.
- Masfufah, Ria Ayu, dkk. (2022) *Media Pembelajaran Canva Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Pada Pembelajaran Kurikulum Merdeka*. Sensaseda. 2. 2022. 347-352. <https://jurnal.stkipbjm.ac.id/index.php/sensaseda/article/view/2084/1028>. Diunduh pada 24 Agustus 2023
- Matrisoni. 2009. Mitos tentang Matematika. <https://matematikadw.wordpress.com/2009/09/22/%20mitos-tentang-matematika/>. 12 Januari 2024.
- Mawarni, Fitriyana. 2019. *Peningkatan Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Materi Pokok Teks Eksposisi di Kelas X IPA 2 SMA Negeri 1 Sembawa Kabupaten Banyuasin*. Jurnal Pembelajaran Bahasa Dan Sastra Indonesia Volume 9, No 2, Tahun 2019. <file:///C:/Users/ohsas/Downloads/admin,+pdf.+Fitriyana++Mawarni.pdf>. Diunduh pada 24 Agustus 2023.
- Miharja, Udan Dan Rumanta, Maman. 2021. *Pengaruh Model Inquiry-Based Learning Dan Motivasi Belajar Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas V SD*. Jurnal Elemtaria Edukasi 4(1), 55-64. <http://dx.doi.org/10.31949/jee.v4i1.3027>. Diunduh pada 24 Agustus 2023.
- Molan, Albertus Pati. 2019. *Upaya Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Peer Tutorial*. <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jtst/article/view/4118/2462>. Diunduh tanggal 28 Desember 2023.

- Muhibbin, Syah. 2006. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Mulyani, N. 2023. *Application Of Inquiry-Based Learning Model In Science Learning About Magnetism To Increase Learning Motivation And Learning Outcomes* . JENTRE, 4(1), 9 - 26. <https://doi.org/10.38075/jen.v4i1.321>. Diunduh pada 24 Agustus 2023.
- Nurrita, Teni. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. 3(1), 171-187 <https://dx.doi.org/10.33511/misykat.v3i1.52>. Diunduh pada 20 Agustus 2023.
- Parta, I Nengah. 2017. *Model Pembelajaran Inkuiri*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Pelangi, Garris. 2020. *Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia Jenjang SMA/MA*. (Online).<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/Sasindo/article/view/8354/5361>. Diunduh pada 23 Agustus 2023.
- Petros Lameris et al., *science teachers ' experiences of inquiry- based learning through a serious game : a phenomenographic perspective*, Smart Learning Environments 8, no. 7 (2021): 1–25, <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s40561-021-00152-z> (2021).
- Putri, Yosa A., et al. "Meta-Analisis Pengaruh Penggunaan Model Inquiry Based Learning terhadap Kompetensi Keterampilan Peserta Didik dalam Pembelajaran Fisika." *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika UNP*, vol. 5, no. 1, 2019, doi: <https://dx.doi.org/10.24036/jppf.v5i1.107423>. Diunduh pada 26 Agustus 2023
- Rahmawati. 2022. Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas X Pada Mata Pelajaran Matematika Di Sma Negeri 9 Bulukumba. *Jurnal Ekonomektriks*. 5(2). 91-96. <file:///C:/Users/ohsas/Downloads/70-File%20Utama%20Naskah-96-1-10-20221207.pdf>. 12 Januari 2024.
- Rawa, N. R., dkk. 2019. *Pengaruh Model Inquiry Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas IV SD*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*, 6(1), 35-46. <https://jurnalilmiahcitrabakti.ac.id/jil/index.php/jil/article/view/13>. Diunduh pada 26 Agustus 2023.
- Resmini', S., Satriani, I., & Rafi, M. 2021. *Pelatihan Penggunaan Aplikasi Canva sebagai Media Pembuatan Bahan Ajar dalam Pembelajaran Bahasa Inggris*. *Abdimas Sliwangi*, 04(02), 335–343. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22460/as.v4i2p%25p.6859>. Diunduh pada 26 Agustus 2023.

- Roestiyah. 2012. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta. Rineka Cipta
- Rohman, Muhammad dan Sofan Amri. 2013. *Strategi dan Desain Pengembangan. Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Pustaka Pustaka
- Rusman. 2015. *Pembelajaran Tematik Terpadu Teori, Praktik dan Penilaian*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Safitri, Linda. 2020. *Implementasi Model Inquiry Based Learning (IBL) Berbantuan Media Permainan Kata-List Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Kesetimbangan Ion dan pH Larutan Penyangga*. JCAE (Journal of Chemistry And Education), 3(2), 82-89. <https://doi.org/10.20527/jcae.v3i2.343>. Diunduh pada 27 November 2023.
- Sadiman, Arif S. dkk. 2012. *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Salma, 2020. Uji Asumsi Klasik Adalah: Yuk Pelajari Serta Ketahui Jenisnya. <https://tambahpinter.com/uji-asumsi-klasik-serta-jenisnya/>. Diunduh pada 4 Januari 2024.
- Sardiman. A.M. 2018. *Interaksi dan Motivasi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sanjaya, Wina. 2012. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Slameto. 2014. *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2015. *Belajar dan faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sudjana, Nana. dan Rivai, Ahmad. 2007. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru. Algensindo
- Sukardi. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Prakteknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Susanti, Yuliana. 2020. *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Media Berhitung Di Sekolah Dasar Dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa*. Jurnal Edukasi dan Sains. 2(3). 2020. 435-448. <http://doi.org/10.36088/edisi.v2i3.1122>. Diunduh pada 26 Agustus 2023.
- Susilana, R. dan Riyana, C. 2009. *Media pembelajaran*. Bandung : CV Wacana Prima.
- Sutrisno, E. 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Pertama)*. Prenadamedia Group.

- Shoimin, Aris. 2014. *Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Sukirman. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT. Pustaka. Insan Madani.
- Tanjung, R. E., & Faiza, D. 2019. *Canva Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika*. Jurnal Vokasional Teknik Elektronik dan Informatika. Vol. 7(2). <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i2.104261>. Diunduh pada 26 Agustus 2023.
- Tirtonegoro, Sutratinah. 2001. *Anak Super Normal dan Program Pendidikannya*. Jakarta : Bina aksara.
- Triningsih, diah erna. 2021. *Penerapan Aplikasi Canva untuk Meningkatkan Kemampuan Menyajikan Teks Tanggapan Kritis Melalui Pembelajaran Berbasis Proyek*. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 15(1), 128–144. <https://doi.org/10.30957/cendekia.v15i1.667>. Diunduh pada 23 Agustus 2023.
- Usman. 2005. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Warliah. W, dkk. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Widy. Wisata*. Duta Media Publishing
- Widyastuti, Fransiska Pury. 2018. *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas 4 Sd Melalui Model Pembelajaran Inquiry Learning*. Jurnal KiprahVI(1)(2018):1-13. <https://doi.org/10.31629/kiprah.v6i1.581>. Diunduh pada 20 Agustus 2023.
- Wijayanti, Djamilah Bondan. 2009. *Difusi Inovasi Pendidikan Matematika Realistik Melalui Lesson Study*. Makalah KNPM3.
- Wulandari, T., & Mudinillah, A. 2022. *Efektivitas Penggunaan Aplikasi CANVA sebagai Media Pembelajaran IPA MI/SD*. Jurnal Riset Madrasah Ibtidaiyah (JURMIA) <http://journal.unugiri.ac.id/index.php/jurmia>. Diunduh pada 26 Agustus 2023.
- Warliah. W, dkk. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Widy. Wisata*. Duta Media Publishing.
- Wijayanti, Djamilah Bondan. 2009. *Difusi Inovasi Pendidikan Matematika Realistik Melalui Lesson Study*. Makalah KNPM3
- Wale, Bantalem Dersheh dan Bishaw, Kassie Shifere. “Effects of using inquirybased learning on EFL students ’ critical thinking skills,” Asian-Pacific Journal of Second and Foreign Language Education 5, no. 9 (2020): 1–14, <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s40862-020-00090->. Diunduh pada 24 Agustus 2023.

- Wahyudi, Syahrial Ayub dan Verawati, Ni Nyoman Sri Putu. 2018. *Inquiry Creative Process*, ed. Saiful Prayogi Muhammad Asy'ari (Lombok: Duta Pustaka Ilmu, 2018)
- Wiguna, Gede Arya Kalpa. 2018. *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar PPKn Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Sukasada*. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*. 6(3). 2018. 12-17. <https://doi.org/10.23887/jpku.v6i3.22069>. Diunduh tanggal 28 Desember 2023
- Winarsih, Murni. 2021. *Buku Pedoman Model Pembelajaran Inkuiri Berbasis Literasi media dan Informasi*. Yogyakarta. Bintang Pustaka Madani.
- Yuliwati, Lien. *Tingkatkan Minat Belajar Matematika dengan IBL*. <https://joglojateng.com/2023/11/06/tingkatkan-minat-belajar-matematika-dengan-ibl/>. Diunduh pada 24 Agustus 2023.
- Zainal Arifin. 2011. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosda
- Zainiyati, Husniyatus Salamah. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT (Konsep dan Aplikasi pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam)*. Jakarta: Kencana.

