

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Nurhayati, Yamin Ismail, and Ni Luh Emi Dayani. "Mind Mapping Mata Pelajaran Matematika Untuk Kelas IX Semester Ganjil." *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi* 9, no. 1 (2021): 52–61. <https://doi.org/10.34312/euler.v9i1.10586>.
- "Absensi Siswa," 2022.
- Amnah, Rose, Abd Rauf, Mohamad Sattar Rasul, Azlin Norhaini Mansor, Zarina Othman, and N Lyndon. "Inculcation of Science Process Skills in a Science Classroom" 9, no. 8 (2017): 47–57. <https://doi.org/10.5539/ass.v9n8p47>.
- Anam, Khoirul. *Pembelajaran Berbasis Inkuiri Metode Dan Aplikasi*. Edited by Dimaswids. 1st ed. Yogyakarta: Pustaka Pelajar (Anggota IKAPI), 2015.
- "Anatomi Bagian Kulit," n.d. <https://www.google.com/search?q=kulit>.
- "Anatomi Bagian Lidah," n.d. <https://www.amongguru.com/bagian-bagian-lidah-manusia-serta-fungsinya-sebagai-indra-pengecap/>.
- "Anatomi Telinga Manusia," n.d. <https://hellosehat.com/tht/telinga/anatomi-telinga-dan-fungsinya/>.
- Arifin, Zainal. *Penelitian Pendidikan Metode Dan Paradigma Baru*. Edited by Adriyani Kamsyach. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2014.
- Arikunto. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2002.
- Asmarita, Desi. "Pengaruh Pendekatan Deduktif Berbantuan Mind Mapping Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas XI MIPA Pada Materi Biologi Di SMAN 1 Tanjung Raya," 2022.
- Azizaturredha, Mitha. *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dengan Media Laboratorium Virtual (PhET) Terhadap Hasil Belajar, Keterampilan Proses Sains, Dan Minat Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Elastisitas. Carbohydrate Polymers*. Vol. 6, 2019.
- Balaban, Naomi E, and James E Bobick. *Seri Ilmu Pengetahuan Anatomi Dan Fisiologi*. Edited by B Sendra Tanuwidjaja. 2nd ed. Jakarta: PT Indeks Permata Putri Media, 2017.
- "Biologi Sistem Koordinasi," 2023. <https://akupintar.id/belajar/-/online/materi/modul/12-mia/biologi/sistem-koordinasi/alat-indra/44714802>.
- Budiyono, Agus, and Universitas Islam Madura. "PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI TERBIMBING TERHADAP KETERAMPILAN PROSES SAINS" 4, no. 2 (2016).
- Buzan, Tony. *Mind Map Untuk Meningkatkan Kreativitas*. Jakarta:

- Gramedia, 2008.
- Darmadi, Hamid. *Metode Penelitian Pendidikan Dan Sosial*. 1st ed. Bandung: CV. Alfabeta, 2014.
- Dasmiyati, Yuli, Program Studi, Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan, Matematika Dan, Ilmu Pengetahuan, Fakultas Keguruan, D A N Ilmu, and Universitas Sanata Dharma. “Metode Praktikum Berbasis Guide Inquiry Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Pada Marteri Sistem Indra Kelas XI IPA SMA Negeri 11 YOogyakarta,” 2015.
- Faizi, Mastur. *Ragam Metode Mengajarkan Eksakta Pada Murid*. Edited by N. Erine Putri. 1st ed. Jogjakarta: DIVA Press, 2013.
- . *Ragam Metode Mengajarkan Eksakta Pada Murid*. Pertama. Jogjakarta: DIVA Press (Anggota IKAPI), 2013. www.divapress-online.com.
- Fatmawati, Amanda. *Alat Indra Pada Tubuh Manusia*. Yogyakarta: Relasi Inti Media, 2017.
- Fitriani, Riska, Diki Chen, Shella Maryani, Febri Tia Aldila, Agnes Aktapianti, Br Ginting, Nanda Hasbullah Sehab, and Mashelin Wulandari. “Mendeskripsikan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Kegiatan Praktikum Viskositas Di SMAN 1 Muaro Jambi” 5, no. 2 (2021): 173–79.
- Gurses, Ahmet. “Determination of Levels of Use of Basic Process Skills of High School Students Determination Of Levels Of Use Of Basic Process Skills Of High School Students,” no. June (2015). <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.243>.
- Halim, A., Elmi, Elisa, Susanna, Khaldun, and Irwandi. “Impact of Guided Inquiry and Problem Based Learning Models on Science Process Skills.” *AIP Conference Proceedings* 2320, no. 1 (2021): 37–43. <https://doi.org/10.1063/5.0037654>.
- Hamdayama, Jumanta. *Model Dan Metode Pembelajaran Kreatif Dan Berkarakter*. Edited by Risman Sikumbang. 1st ed. Bogor, 2014.
- Hamida, Afreni. “Keterampilan Proses Sains Mahasiswa Biologi Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Praktikum Fisiologi Hewan” 5 (2022): 295–303.
- Hamiyah, Nur, and Muhamad Jauhar. *Strategi Belajar-Mengajar Di Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2014.
- Hawadi, Lydia Freyani. *Psikologi Pendidikan: Perspektif Barat & Islam*. 1st ed. Jakarta: UI Publishing, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Psikologi_Pendidikan_Perspektif_Barat_Is/_dtpEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tafsir+sura+t+an+nahl+ayat+78+sistem+indera&pg=PA33&printsec=frontcover.

- Hidayati, Nur Shofia, Lalu A. Didik, and Yahdi Yahdi. "Penerapan Metode Praktikum Berbasis Inkuiri Pada Pelajaran Fisika Topik Getaran Dan Gelombang Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas Xi Sman 1 Pringgarata Tahun Pelajaran 2018/2019." *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA* 10, no. 1 (2021): 34–38. <https://doi.org/10.20961/inkuiri.v10i1.34220>.
- Hutahaean, Jeperson. *Konsep Sistem Informasi*. Jakarta: Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama), 2014. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=o8LjCAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&ots=t-x8yqQXiN&sig=R5JLN7MNR_Ef6nQ03eGfs-w8izU&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false.
- Icam Sutisna. "Statistika Penelitian." *Universitas Negeri Gorontalo*, no. April (2020): 1–15.
- Irianto, Kus. *Struktur Dan Fungsi Tubuh Manusia Untuk Paramedis*. Bandung: Yrama Widya, 2010.
- Jamaludin, Didi Nur. *Pengembangan Evaluasi Pembelajaran*. Kudus, 2021.
- Jamaludin, Didi Nur, Iseu Laelasari, and Irma Yuniar Wardhani. *Anatomi Fisiologi Manusia*. Edited by Achamad Ali Fikri and Didi Nur Jamaludin. 1st ed. Kudus: Farha Pustaka, 2020.
- Johnson, Kurt E. *Quick Review Histologi Dan Biologi Sel*. Edited by Rahmawati Minhajat. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara Publisher, 2014.
- Koeshandayanto, Supriyono, and Universitas Negeri Malang. "Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbantuan Mind Mapping Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Prestasi Belajar IPA Siswa SMP Kelas VII Pada Pengetahuan Awal Berbeda" 23, no. 5 (2016): 154–65.
- Lepiyanto, Agil. "Analisis Keterampilan Proses Sains Pada Pembelajaran Berbasis Praktikum." *Jurnal Pendidikan Biologi Bioedukasi* 5, no. 2 (2014): 157.
- Mardhotillah, Anisa Fitri. "Studi Eksplorasi Kegiatan Praktikum Sains Saat Pandemi Covid-19." *Indonesian Journal of Science Learning* 1, no. 2 (2020): 67–75.
- Novyanti, Nur Hikma. "Pengaruh Metode Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Berbantuan Lembar Kerja Praktikum Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Di SMAN 2 Selayar," 2022, 19. https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/27038-Full_Text.pdf.
- Nupus, Hayatun, Mollie Wahyuni, and Lusi Marleni. "Pengaruh Model Inkuiri Terbimbing Berbantuan Media Audio Visual Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa SD." *Jurnal Pendidikan*

- Edumaspul* 5 (2021). <https://ummaspul.e-journal.id/maspuljr/article/view/2077/655>.
- Pary, Rafiud Darajat. “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guide Inquiry) Divariasikan Dengan Media Mind Mapping Terhadap Minat Belajar Biologi Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 4 Salahutu,” 2018.
- Pearce, Evelyn. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2004.
- Putri, Desi Riani, Nafisah Hanim, and Eva Nauli Taib. “Penggunaan Model Pembelajaran Discovery Learning Pada Materi Sistem Pernapasan Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Sman 11 Banda Aceh,” 2020, 374–79.
- Putri, Dyan Dyanmita, Tanzil Furqon, and Rizal Styta Perdana. “Klasifikasi Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Binary Decision Tree Support Vector Machine (BDTSVM).” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 2, no. 5 (2018).
- Putri, Yudistira Restu, Sudarti, and Trapsilo Prihandono. “Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa Dalam Pembelajaran Rangkaian Seri Paralel Menggunakan Metode Praktikum.” *Edumaspul Jurnal Pendidikan* 6, no. 1 (2022): 497–502.
- Reza, Muhammad. “Bagian-Bagian Mata,” 2017. <https://www.mandandi.com/2021/09/bagian-bagian-mata-alat-indra.html>.
- Rustam, Efendy Rasyid, Jusman Tang, and Fenny Hasanuddin. *Buku Ajar Pengantar Pendidikan*, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Pengantar_Pendidikan/Znx8EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+pendidikan&pg=PP7&printsec=frontcover.
- Rustaman, Nuryani, Soendjojo, Suroso, Yusmani, Ruchji, and Mimini. *Strategi Belajar Mengajar Biologi (Edisi Revisi)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2003.
- Salamah, Umi. “Pengaruh Model Pembelajaran Predict Observe Explain (POE) Terhadap Peningkatan Keterampilan Proses Sains Kelas X Pada Materi Ekosistem Di MA Darul Hikmah Menganti Kedung Jepara.” IAIN Kudus, 2022.
- Saminan. “Efek Penyimpangan Refraksi Cahaya Dalam Mata Terhadap Rabun Dekat Atau Jauh.” *Idea Nursing Journal* 4 (2013): 2.
- Saputra, Budi, Zona Octarya, Universitas Islam, Negeri Sultan, Syarif Kasim, Universitas Islam, Negeri Sultan, and Syarif Kasim. “ANALISIS KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN REACT (

- REALATING , EXPERIENCING , APPLYING , COOPERATING , TRANSFERING) PADA” 2, no. 2 (2020): 82–89.
- Sari, Rahmi Maiyunda, Rusdi, and Della Maulidiya. “Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Aktivitas Matematika Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 2 Kota Bengkulu” 3, no. 1 (2019): 31–39. <https://ejournal.unib.ac.id/JPPMS/article/view/5301/pdf>.
- Sari, Yunita Arnita, Anna Fitri Hindriana, and Sri Redjeki. “Penerapan Pembelajaran Berbasis Praktikum Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Sikap Ilmiah Siswa.” *Jurnal Penelitian Ilmu Dan Pendidikan Biologi* 7, no. 1 (2019): 48–53.
- Setra, Wanggi, Ila Rosilawati, Tasviri Efkar, and Ratu Betta Rudibyani. “Analisis Keterampilan Mengkomunikasikan Dan Menyimpulkan Pada Materi Koloid Dengan Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving.” *Chemistry Education, University of Lampung*, no. 2 (2013): 1–11.
- Siswono, Hendrik. “Analisis Pengaruh Keterampilan Proses Sains Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa.” *Momentum Physics Education Jurnal* 1, no. 2 (2017): 83–90.
- Studi, Program, and Pendidikan Fisika. “PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN GUIDED INQUIRY DISERTAI PICTORIAL RIDDLE TERHADAP KEMAMPUAN REPRESENTASI VERBAL MATERI GERAK LURUS SISWA DI SMA,” 2015, 12–16.
- Sudarmin. “Model Pembelajaran Inovatif Kreatif (Model PAIKEM Dalam Konteks Pembelajaran Dan Penelitian Sains Beruatan Karakter),” 2015, 1–144.
- Sugiyono. “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D,” 2014. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=911046>.
- . *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2008.
- Suharti, Sumardi, Moh Hanafi, and Luqmanul Hakim. *Strategi Belajar Mengajar*. Edited by Tika Lestari. 1st ed. Surabaya: CV. Jakat Media Publisher, 2020. https://www.google.co.id/books/edition/STRATEGI_BELAJAR_MENGAJAR/p5z-DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=keterampilan+proses+sains+sm a&printsec=frontcover.
- Supriyadi, and Irma Lismawati. “Pra Praktikum Pengembangan Ensiklopedia Alat-Alat Laboratorium Biologi Di SMP/MTs.” *Journal of Biology Education* 1, no. 1 (2018): 81–92.

- https://journal.iainkudus.ac.id/index.php/jbe/article/view/3405/pdf_2.
- Suryaningsih, Yeni. "Pembelajaran Berbasis Praktikum Sebagai Sarana Siswa Untuk Berlatih Menerapkan Keterampilan Proses Sains." *Bio Education* 2, no. 3 (2017): 49–57. <https://media.neliti.com/media/publications/279492-pembelajaran-berbasis-praktikum-sebagai-ac45c5cf.pdf>.
- Sutriyani, Yani. "Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Pembelajaran Biologi Dengan Menggunakan Metode Field Trip Berbantuan LKS PJBL." UIN Syarif Hidayatullah, 2019.
- Syaifuddin. *Anatomi Tubuh Manusia Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika, 2011.
- Syaifuddin, and Arizal Iswara. *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Guided Inquiry Dengan Menggunakan Media MATLAB*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan_Model_Pembelajaran_Berbasis/wumCEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- Tilong, Adi D, and Coky AZ. *Kalkulator Kesehatan*. 1st ed. Yogyakarta: D-Medika, 2012.
- Triyono. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. 1st ed. Yogyakarta: Penerbit Ombak, 2013.
- Utami, Titik, and Mulyani. "Keefektifan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair And Share (TPS) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Peserta Didik Kelas VII Pada Materi Segitiga Di MTs Negeri Salatiga Tahun Ajaran 2018/2019." *Jurnal Hipotenusa* 1 (2019).
- Varadela, Ischan Asfita. "Pengaruh Metode Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Berbantuan Lembar Kerja Praktikum Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Sma," 2016.
- Veldman, James, and Palupi Widyastuti. *Anatomi Fisiologi Manusia Untuk Pemula*. Edited by Palupi Widyastuti and Nuning Zuni Astuti. 1st ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2014.
- Yasmin, Nur, Agus Ramdani, and Afriana Azizah. "Pengaruh Metode Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas VIII Di SMPN 3 Gunungsari Tahun Ajaran 2013/2014" X, no. 1 (2015): 69–75.
- Yudaningsih, Nunik. "Model Pembelajaran Era Society 5.0." Edited by Adirasa Hadi Prasetyo. *Pendidikan & Revolusi Industri*, no. Cii (2021): 305–25. <https://eprints.walisongo.ac.id/14747/1/III.A.1.b.%282%29KinerjaBookChapter.pdf#page=110>.
- Yusuf, Muhammad As-Sayyid, and Ahmad Durrah. *Pustaka Pengetahuan Al-Qur'an*. Jakarta: PT Rehal Publika, 2008.

Yusup, Febrianawati, Program Studi, Tadris Biologi, Universitas Islam, and Negeri Antasari. “UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS” 7, no. 1 (2018): 17–23.

