

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Tabany, Trianto Ibnu Badar. 2017. Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan kontekstual. Jakarta. PT. Kharisma Putra Utama
- Agustanti, T.H. “Implementasi Metode *Inquiry* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi.” *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 1, no. 1 (2012): 1.
- Andiasari, Liena. “Penggunaan Model *Inquiry* Dengan Metode Eksperimen Dalam Pembelajaran IPA Di SMPN 10 Probolinggo.” *Jurnal kebijakan dan Oengembangan Pendidikan* 3 (2015): 20.
- Anisah, Siti, S Subiki, and Bambang Supriadi. “Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Pada Materi Kinematika Gerak Lurus.” *Jurnal Edukasi* 5, no. 1 (2018): 5.
- Dewi, shinta. 2009. Ketrampilan Proses Sains. Bogor . CV. Regina
- Elvanisi, Ade, Saleh Hidayat, and Ety Nurmala Fadillah. “Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa Sekolah Menengah Atas.” *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 4, no. 20 (2018): 245–252.
- Endik Deni Nugroho, Dwi Anggorowati Rahayu. *Pengantar Bioteknologi (Teori Dan Aplikasi)*. Edited by cinthia morris sartono dwi novidiantoko. 1st ed. yogyakarta: CV Budi Utama, 2018.
- Guswita, Serly. “Analisis Keterampilan Proses Sains Dan Sikap Ilmiah Bagi Siswa Kelas Xi Pada Mata Pelajaran Biologi Di Sma Al-Azhar 3 Bandar Lampung.” *universitas islam negeri raden intan lampung*, 2018.
- Hadi, Abdul. “Pengetahuan Mahasiswa Biologi Mengenai Penerapan Bioteknologi Rekayasa Genetika Ditinjau Dari Perspektif Islam.” *Journal of Islamic Educatioan* 3, no. 2 (2021): 6.
- Handoyono, Nurcholish Arifin. “Pengaruh *Inquiry Learning* Dan Problem-Based Learning Terhadap Hasil Belajar PKKR Ditinjau Dari Motivasi Belajar.” *jurnal pendidikan vokasi* 6, no. 1 (2016): 2.
- Harahap, Fauziyah, and Syahmi Edi. “Analisis Kesulitan Belajar Siswa Materi Bioteknologi SMA Negeri Se- Kabupaten Rokan Hilir.” *jurnal pendidikan biologi* 6, no. 1 (2016): 2.
- Hidayati, Ariza Rahmadana, Wirawan Fadly, and Rahmi Faradisya Ekapti. “Jurnal Tadris IPA Indonesia Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran IPA.” *Jurnal Tadris IPA Indonesia* 1, no. 1 (2021): 4.
- Lepiyanto, Agil. “Analisis Keterampilan Proses Sains Pada Pembelajaran Berbasis Praktikum.” *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)* 5, no. 2 (2017): 156.
- Louck-Horsley, Steve Olson and Susan. *Inkuiri Dan Standar-Standar*

- Pendidikan Sains Nasional, Sebuah Panduan Untuk Pengajaran Dan Pembelajaran.* Edited by Kandi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Whashington, D.C.: National Academies Press, 2013.
- Majid, Emilya. “Pengembangan E-Modul Android Berbasis Metakognisi Sebagai Media Pembelajaran Biologi Peserta Didik Kelas XII Di Tingkat SMA/MA.” Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan, 2020
- Novitasari, Aulia, Alinis Ilyas, and Siti Nurul Amanah. “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Fotosintesis Kelas Xii Ipa Di Sma Yadika Bandar Lampung.” *Jurnal Tadris Biologi* 8, no. 1 (2017): 93–94.
- Nunik Layyina, Rudiana Agustini, Sifak Indana. “Efektifitas Perangkat Pembelajaran IPA Berorientasi Model Inkuiri Untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa.” *JPPS (Jurnal Penelitian Pendidikan Sains)* 10, no. 02 (2021).
- Nuryadi, dkk. 2017. *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Bantul. Sibuku Media
- Prasetyo, Angga Dwi, Dewi Hambar Sari. 2021. *Pengantar bioteknologi*. Guepedia
- Prisuna, Bayu Fitra. “Pengaruh Penggunaan Aplikasi Google Meet Terhadap Hasil Belajar.” *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan* 14, no. 2 (2021): 2.
- Achi Rinaldi, dkk. 2020. *Statistika Inferensial untuk Ilmu Sosial dan Pendidikan*. Bogor. IPB Press.
- Rostika, Nurfine Dwi. “Penerapan Model Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Pada Konsep Ekosistem Di Smp Negeri 2 Ciledug Kabupaten Cirebon.” Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Syekh Nurjati, 2012.
- Rusyda Mutanaffisah, Resmi Ningrum, Ari Widodo. “Ketepatan Pemilihan Pendekatan , Metode , Dan Media Terhadap Karakteristik Materi IPA.” *jurnal inovasi pendidikan IPA* 7, no. 1 (2021): 2.
- Syamsidah & Rahmawati. 2020. *Panduan Model inquiry learning*. Yogyakarta. Deepublish
- Unes Satuz Zahro, Ellianawati, Siti Wahyuni. “Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Melatih Kreativitas Dan Keterampilan Berpikir Ilmiah Siswa.” *unes physics education journal* 8, no. 1 (2019): 2.
- Wahyudi, Ni Nyoman Sri Putu Verawati, Syahrial Ayub. *Inquiry Creative Process*. Edited by Saiful Prayogi Muhammad Asy’ari. Lombok: Duta Pustaka Ilmu, 2018.
- Winarsih, Murni. 2021. *Buku Pedoman Model Pembelajaran Inkuiri*

Berbasis Literasi media dan Informasi. Yogyakarta. Bintang Pustaka Madani
Yuli Munazah. “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (*Guided Inquiry*) Terhadap Hasil Belajar Geografi Siswa Pada Materi Litosfer.” Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2015

