

DAFTAR PUSTAKA

- Ariana D, Situmorang R P, & Krave A S. (2020). Pengembangan modul berbasis discovery learning pada materi jaringan tumbuhan untuk meningkatkan kemampuan literasi sains siswa kelas xi ipa sma. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 11(1), 34-46.
- Hadi W P, Munawaroh F, Rosidi I, & Wardani W K. (2020). Penerapan model pembelajaran discovery learning berpendekatan etnosains untuk mengetahui profil literasi sains siswa SMP. *JUPI (Jurnal IPA & Pembelajaran IPA)*, 4(2), 178-192
- Hajrah H, Nasir M, & Olahairullah O. (2021). Implementasi Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Kelas XI di SMA Negeri 1 Soromadi. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 5(4).
- Khasanah N, Dwiastuti S, & Nurmiyati N. (2016). Pengaruh model guided discovery learning terhadap literasi sains ditinjau dari kecerdasan naturalis. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning* (Vol. 13, No. 1, pp. 346-351).
- Kulsum N N S, Surahman E, & Ali M. (2020). Implementasi model discovery learning terhadap literasi sains dan hasil belajar peserta didik pada sub konsep pencemaran lingkungan. *Biodidaktika: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 15(2).
- Laila R. (2020). Meta analisis pengaruh model discovery learning terhadap literasi sains siswa. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika (JPPF)*, 6(2)
- Merta I W, Artayasa I P, Kusmiyati K, Lestari N, & Setiadi D. (2020). Profil literasi sains dan model pembelajaran dapat meningkatkan kemampuan literasi sains. *Jurnal Pijar MIPA*, 15(3), 223-228.
- Mustofa A. (2017). Keefektifan LKS Berbasis Model Pembelajaran Discovery Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains. *PENSA E-JURNAL: PENDIDIKAN SAINS*, 5(1).
- Muryani & Rochmawati Dalam Nurulhidayah Et All. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Menggunakan Media Simulasi Phet Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Metro*, 96-103.
- Niswatu Zahro V, Fakhriyah F, & Rahayu R. (2018). Penerapan model discovery learning berbantuan media audio visual untuk meningkatkan literasi sains siswa kelas 5 SD. *Scholaria: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 8(3), 273-284.

- Rahman M H, Latif S, & Haerullah A. (2022). ANALISIS KEMAMPUAN LITERASI SAINS SISWA MENGGUNAKAN MODEL DISCOVERY LEARNING. *EDUKASI*, 20(2), 218-230.
- Rahman M H, Latif S, & Saban M M. (2022). IMPLEMENTASI MODEL DISCOVERY LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI SAINS SISWA KELAS XI MAN 2 HALMAHERA UTARA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 10(2), 259-270.
- Sain S S, Rahman M H, & Achmad R. (2022). ANALISIS KEMAMPUAN LITERASI SAINS SISWA PADA PEMBELAJARAN IPA FISIKA KONSEP GETARAN DAN GELOMBANG DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNIN. *SAINTIFIK@*, 7(2), 52-56.
- Utami W A, Marpaung R R T, & Yolida B. (2019). Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik.
- YAUMI Y. (2017). *Penerapan Perangkat Model Discovery Learning pada Materi Pemanasan Global untuk Melatihkan Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP Kelas VII* (Doctoral dissertation, State University of Surabaya).