

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, N., Revita, R., & Nurdin, E. (2021). Pengembangan Modul Berbasis Problem Based Learning pada Materi Statistika SMP Kelas VIII. *JRPM (Jurnal Review Pembelajaran Matematika)*, 6(2), 115–129. <https://doi.org/10.15642/jrpm.2021.6.2.115-129>
- Amalia, R., Tayeb, T., Ika, A., Abrar, P., Tarbiyah, F., Universitas, K., Negeri, I., & Makassar, A. (2019). PENGEMBANGAN MODUL BERBASIS MASALAH UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA KELAS VII SMP PROBLEM BASED MODEL DEVELOPMENT TO IMPROVE MATHEMATICAL PROBLEM SOLVING ABILITY FOR SEVENTH GRADE SMP STUDENT. Dalam *Journal of Islamic Education* (Vol. 1, Nomor 2).
- Annafi, N., Agustina, S., Ismi, N., & Stkip Bima, D. (t.t.). *PENGEMBANGAN MODUL BERBASIS MODEL PROBLEM BASSED LEARNING DALAM UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS XI IPA SMAN 2 LAMBU MATERI LAJU REAKSI*.
- Datreni, N. L. (2022). Model Pembelajaran Problem Based Learning Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas III Sekolah Dasar. *Journal of Education Action Research*, 6(3), 369–375. <https://doi.org/10.23887/jear.v6i3.49468>
- Fajira Ramadhani, D., Prihanta, W., Kurniasih, D., FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, P., & Junrejo, S. (t.t.). *PENINGKATAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK KELAS 4 SDN JUNREJO 2 BATU MATERI PENINGGALAN KERAJAAN HINDU DAN BUDDHA MENGGUNAKAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING*.
- Khoirunnisa, A., Nulhakim, L., & Syachruroji, A. (2020). PENGEMBANGAN MODUL BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING MATERI PERPINDAHAN KALOR MATA PELAJARAN IPA. *Profesi Pendidikan Dasar*, 1(1), 25–36. <https://doi.org/10.23917/ppd.v1i1.10559>
- Mukhtar Negeri, H. M. (2022). *ANALISIS MODEL PROBLEM BASED LEARNING (PBL) DAPAT MENINGKATKAN HASIL BELAJAR IPA MATERI GAYA PADA SISWA KELAS IV MI NEGERI 2 KERINCI* (Vol. 3, Nomor 1).

Nia Anggraini, O., & Matematika FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN, P. (t.t.). *PENGEMBANGAN MODUL MATEMATIKA BERDASARKAN MODEL PEMBELAJARAN PBL (PROBLEM BASED LEARNING) MATERI POKOK TRIGONOMETRI UNTUK SMA Skripsi Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-Tugas dan Memenuhi Syarat-Syarat Guna Mendapatkan Gelar Sarjana S1 dalam Ilmu Tarbiyah dan Keguruan.*

Novi, K., Lepini, P., Made Suarjana, I., & Sudarmawan, G. A. (2021). Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Muatan Pelajaran Ipa Siswa Kelas IV SD. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 5(2), 278–286. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJP/index>

Pendidikan, J., & Konseling, D. (t.t.). *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Di kelas V SDN 030 Bagan Jaya* (Vol. 3).

Penelitian Pendidikan Sosial Humaniora, J., Vera, Y., Agustina, D., & Siti Hajar Medan, Stik. (2021). *PENGEMBANGAN MODUL BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING PADA MATA KULIAH FISIOLOGI MANUSIA* (Vol. 6, Nomor 2).

Ulang, A., Tayeb, T., Tarbiyah dan Keguruan, F., & Alauddin Makassar, U. (t.t.). Development of A Problem Based Learning (PBL) Module on Algebra Operation Material for Class 7. *Alauddin Journal of Mathematics Education Journal homepage*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/ajme>

Wisnu Pramana, M., Nyoman Jampel, I., & Pudjawan, K. (2020). Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Melalui E-Modul Berbasis Problem Based Learning. Dalam *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha* (Vol. 8, Nomor 2). <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU>

Yuristia, F., Hidayati, A., & Ratih, M. (2022). Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Problem Based Learning pada Pembelajaran Tematik Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(2), 2400–2409. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i2.2393>