

DAFTAR PUSTAKA

- Abi Hamid, M, Dkk. (2020). *Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis.
- Akuba, S. F., Purnamasari, D., & Firdaus, R. (2021). Pengaruh Kemampuan Penalaran, Efikasi Diri Dan Kemampuan Memecahkan Masalah Terhadap Penguasaan Konsep Matematika. *Jnpm (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 4(1), 44-60.
- Al Azka, H. H., Setyawati, R. D., & Albab, I. U. (2019). Pengembangan Modul Pembelajaran. *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 1(5), 224-236.
- Angelina, S. (2021). Literature Review Sistematis Tentang Efektivitas Penggunaan Bahan Ajar Berbasis Multirepresentasi Pada Pembelajaran Ipa Di Smp
- Arikunto, S. (2010). *Metode Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asfar, A. I. T., Ahmad, M. A., & Gani, H. A. (2021). *Model Pembelajaran Connecting, Extending, Review: Tiga Fase Efektif Optimalkan Kemampuan Penalaran*. Media Sains Indonesia.
- Asfar, A. M. I. T., Trisnowali, A., Dahlan, J. A., Prabawanto, S., Asfar, A. M. I. A., & Nurannisa, A. (2022). Model Pembelajaran Logan Avenue Problem Solving (Laps)-Heuristics Berkearifan Lokal.
- Bambang Sudaryana, D. E. A., Ak, M., Agusiady, H. R., & Se, M. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.
- Dhiu, E. (2020). Peningkatan Hasil Belajar Ipa Materi Ciri-Ciri Makhluk Hidup Dengan Menggunakan Media Gambar Pada Siswa Kelas Iii Sdi Oetete 2 Kupang. *Jurnal Gatranusantara*, 18(2), 237-242.
- Djulia, E., Hasruddin, H., Arwita, W., Simatupang, Z., Brata, W. W. W., Sipayung, M., .& Purnama, D. (2020). *Evaluasi Pembelajaran Biologi*. Yayasan Kita Menulis.
- Effriyanti, Edy Tandililing, And Agung Hartoyo. (2017). Kemampuan Koneksi Dan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Dengan Pendekatan Matematika Realistik Pada Peserta Didik Smp. *Jurnal Pendidikan Matematika Vol 2 (2)*.
- Febri Ichwan Butsi Dan Dalyanto. 2016. Metode Pembelajaran Dan Kepribadian Ekstrovert Serta Pengaruhnya Terhadap Prestasi Belajar. *Jurnal Ilmiah*. Volume 17 No 1.

- Habibi, M. 2018. Self-Determination In Mathematics Learning Process By Using Generative Multi-Representation Learning (Gmrl) Model. In *Journal Of Physics: Conference Series*, 1097:012155. Iop Publishing,
- Habibi, M., Darhim, D., & Turmudi, T. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Dan Lks Berbasis Generative Multi-Representation Learning (Gmrl) Untuk Peningkatan Kemampuan Berpikir Aljabar. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(2), 341-350.
- Habibi, M., Darhim, D., & Turmudi, T. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Dan Lks Berbasis Generative Multi-Representation Learning (Gmrl) Untuk Peningkatan Kemampuan Berpikir Aljabar. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3 (2), 341-350.
- Hanafy, M. S. (2014). Konsep Belajar Dan Pembelajaran. *Lentera Pendidikan: Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan*, 17(1), 66-79.
- Hastuti, E. S., & Hidayati, H. (2018). Pengaruh Penggunaan Metode Eksperimen Ditinjau Terhadap Hasil Belajar Ipa Dari Kemampuan Komunikasi. *Natural: Jurnal Ilmiah Pendidikan Ipa*, 5(1), 25-31.
- Icha, J. (2022). *Penerapan Model Pembelajaran Gmrl Terhadap Kemampuan Penalaran Dan Koneksi Matematis Peserta Didik* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Ishak, N. H. (2017). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Picture And Picture Pada Pembelajaran Ips Di Kelas Iii Sdn 7 Tilongkabila Kab. Bonebolango. *Skripsi*, 1(151413067).
- Lefudin, L. (2017). Belajar Dan Pembelajaran: Dilengkapi Dengan Model Pembelajaran, Strategi Pembelajaran, Pendekatan Pembelajaran Dan Metode Pembelajaran. *Yogyakarta: Deepublish*.
- Lestari, K. (2020). Buku Ajar: Aplikasi Bahan Ferrit.
- Lestari, S., Andinasari, A., & Retta, A. M. (2020). Model Pembelajaran Generatif Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Peserta Didik. *Indomath: Indonesia Mathematics Education*, 3(1), 44-51.
- Maharani, R. J. P., Taufik, M., Ayub, S., & Rokhmat, J. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Bantuan Media Tiga Dimensi Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 6(1), 113-118. Sugiyono (2016:61)

- Maryani, I. (2016). *Pengembangan Pembelajaran Ipa Di Sekolah Dasar*. Ika Maryani.
- Melyza, A., & Aguss, R. M. (2021). Persepsi Siswa Terhadap Proses Penerapan Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan Pada Pandemi Covid-19. *Journal Of Physical Education*, 2(1), 8-16.
- Nawawi, R. P. (2015). Meningkatkan Keterampilan Chestpass Pada Permainan Bolabasket Melalui Model Pembelajaran Student Facilitator And Explaining Pada Siswa Kelas Viii Smp Negeri 1 Tapa. *Skripsi*, 1(831410305).
- Octavia, S. A. (2020). *Model-Model Pembelajaran*. Deepublish.
- Puspitasari, A. D. (2019). Penerapan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Modul Cetak Dan Modul Elektronik Pada Siswa Sma. *Jpf (Jurnal Pendidikan Fisika) Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 7(1), 17-25.
- Putri, M. A., Romdanih, R., & Oktaviana, E. (2019). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Pada Materi Ciri-Ciri Makhluk Hidup Melalui Metode Picture And Picture. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Stkip Kusuma Negara*.
- Rostina, M. (2019). Meningkatkan Prestasi Belajar Ipa Materi Ciri-Ciri Makhluk Hidup Dengan Metode Pembelajaran Penemuan Terbimbing Pada Siswa Kelas Vi Sd Negeri 212 Bontobangun Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Pembelajaran*, 1(1), 43-53.
- Rukiyah, S., Widiyastuti, R., & Thahir, A. (2020). Pembelajaran Diskursus Multi Representasi (Dmr) Dengan Sparkol Videoscribe Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis. *Edu Sains: Jurnal Pendidikan Sains Dan Matematika*, 8(2), 32-42.
- Salirawati, D. (2018). *Smart Teaching: Solusi Menjadi Guru Profesional*. Bumi Aksara.
- Saputro, A. N. C., Suhelayanti, S., Chabibah, N., Bermuli, J. E., Sinaga, K., Fauzi, A., ...& Fayanto, S. (2021). *Pembelajaran Sains*. Yayasan Kita Menulis.
- Siti Rukiyah, Rany Widiyastuti, Dan Andi Thahir. 2020. Pembelajaran Diskursus Multi Representasi (Dmr) Dengan Sparkol Videoscribe Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Matematika*. Vol.8 No.2.

- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Sugiyono, D. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Winarsih, S. (2020). *Ensiklopedia Sains: Perkembangbiakan Makhluk Hidup, Air, Hidup Sehat, Gaya Dan Gerak, Tata Surya*. Alprin.
- Winarso, A., Siswanto, J., & Roshayanti, F. (2023). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Pada Materi Interaksi Makhluk Hidup Dengan Lingkungan Ditinjau Dari Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Berfikir Kritis Siswa Smp Negeri 2 Moga. *Jurnal Kualita Pendidikan*, 4(1), 16-27.
- Wisudawati, A. W., & Sulistyowati, E. (2022). *Metodologi Pembelajaran Ipa*. Bumi Aksara.
- Yogica, R., Muttaqin, A., & Fitri, R. (2020). *Metodologi Pembelajaran: Strategi, Pendekatan, Model, Metode Pembelajaran*. Irdh Book Publisher.
- Zulfikar, R. N. 2019. Pengaruh Pendekatan Metakognitif Terhadap Kemampuan Representasi Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Smk Kesehatan Nusantara Kupang. *Jurnal Inovasi Matematika*. Volume 1(2), 91-98