

DAFTAR LITERATUR

- Anggraini, R., Wahyuni, S., dan Lesmono, A., D. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Keterampilan Proses di SMAN 4 Jember 1. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 4(4), 350–356.
- Anita. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri Terbimbing Berbantu Alat Peraga Pada Materi Peluang di SMP Negeri 3 Metro. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Metro.
- Ariyani, L., Mulyono, D., dan Febriandi, R. (2021). *Pengembangan Student Worksheet Berbasis Kearifan Lokal Berbantuan QR-Code Pada Pembelajaran Tematik Kelas V. JOEAI (Journal of Education and Instruction)*, 4(2), 410–418.
- Ariyani dan Meutiawati. (2020). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbasis discovery learning pada materi kalor di SMP*. *Jurnal Phi: Jurnal Pendidikan Fisika dan Fisika Terapan*, 1 (3), 13-19
- Beladina, N., dan Suyitno, A. (2013). Keefektifan Model Pembelajaran Core Berbantuan LKPD Terhadap Kreativitas Matematis Siswa. *Unnes Journal of Mathematics Education*, 2(3), 34–39.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Fitriana, N., Muhandaz, R., dan R. (2019). Pengembangan Modul Matematika Berbasis Learning Cycle 5E untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP). *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)*, 2(1), 21–31.
- Guntur, M., Muchyidin, A., dan Winarso, W. (2017). Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar Matematika Bersuplemen Komik Terhadap Kemandirian Belajar Siswa. *EduMa*, 6(1), 43-51.
- Janah, R., D., dan Rohman. (2015). *Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa Materi Luas Bangun Datar Berbasis Metode Pembelajaran Discovery Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama*, 4(2), 9–21.
- Khotimah, A., K. (2021). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Android Dengan Model Pembelajaran *Discovery learning* Dilengkapi Video Pembelajaran Pada Materi Limit Fungsi Al Jabar. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Metro.
- Kristyowati, R. (2018). Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) IPA Sekolah Dasar Berorientasi Lingkungan. *Prosiding Seminar Dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar 2018. Universitas Negeri Jakarta*. 31 Januari 2019.
- Mukaramah, M, Kustina, R., dan Rismawati. (2020). Menganalisis Kelebihan Dan Kekurangan Model Discovery Learning Berbasis Audiovisual Dalam Pelajaran Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan*, 01(01).1-9
- Munir. 2013. *Multimedia: Konsep dan Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Murti, S., dan Muhtadin. 2019. *Pengembangan LKS Menulis Naskah Drama*

Siswa Kelas VIII SMP se-Kecamatan Tugumulyo. Prosiding Seminar Nasional Bulan Bahasa (Semiba) 2019. STKIP PGRI Lubuklinggau.

- Mustakim, D. (2013). Penggunaan QR Code Dalam Pembelajaran Pokok Bahasan Sistem Periodik Unsur Pada Kelas X SMA Labschool Untad. *Jurnal Akademika Kimia*, 2(4), 215–221.
- Nua Tri, P. Dkk. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) K-13 Berbasis *Discovery learning* Siswa SMA Kelas X Pada Materi Analisis Vektor. *Jurnal Nalar Pendidikan*, 6(2), 95–104.
- Nurhayati, D., Rahmawati, D., dan Farida, N. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android Pada Materi Segi Empat dan Segitiga Siswa Kelas VII. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 11–24.
- Pentury, H., Festiyed, Hamdi, & Yurnetti. (2019). Pembuatan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Model Discovery Learning Pada Materi Gelombang Berbantuan Aplikasi Android Untuk Kelas XI SMA/MA. *Pillar of Physics Education*, 12(4), 617–624.
- Permendikbud. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 32 Tahun 2013*. Jakarta: Permendikbud.
- Permendikbud. (2016). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 8 Tahun 2016*. Jakarta: Permendikbud.
- Pemendikbud. (2018). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2018. *Jakarta: Pemendikbud*.
- Prawito, M. G., Sudarman., dan Rahmawati, D. (2020). Pengembangan Modul Matematika Berbasis Inkuiri Disertai Nilai-Nilai Islam Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1(2), 172-182
- Purwaningrum. (2016). Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Melalui Discovery Learning Berbasis Scientific Approach. *Jurnal Refleksi Edukatika*.6(2), 145-157
- Rizkiah, dkk. (2018). LKPD Discussion Activity Terintegrasi Keislaman dengan Pendekatan Pictorial Riddle pada Materi Pecahan. *Desimal: Jurnal Matematika*, 1(1), 39.
- Sabariah, dkk. (2021). Pengembangan LKPD Berbasis *Discovery learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik Kelas VII SMP/MTs. *Jurnal PYTHAGORAS*, 10(2), 197–207.
- Saenab, dkk. (2017). Respon Mahasiswa Terhadap Penggunaan Quick Respon Code (QR Code) Pada Mata kuliah Botani Tumbuhan Tinggi. *Jurnal Bionature*, 17(1), 58–62.
- Salma dan Susanti. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual Berbantu QR Code Pada Mata Pelajaran Praktikum Akuntansi Lembaga/Instansi Pemerintah Kelas Xii SMK. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 15(1), 1-8.
- Salmi. (2019). Penerapan Model Pembelajaran *Discovery learning* Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Ekonomi Peserta Didik Kelas XII IPS 2 SMA Negeri 13 Palembang. *Jurnal Profit Kajian Pendidikan Ekonomi Dan Ilmu Ekonomi*, 6(1), 1–16.

- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sutarti, T., dan Irawan, T. 2017. Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan. Deepublish Yogyakarta.
- Umbaryati. 2016. Pentingnya LKPD pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika, 217-225.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Sistem Pendidikan Nasional. 8 Juli 2003. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 4301. Jakarta: Undang-Undang Republik Indonesia.
- Wijaya. (2016). Penggunaan QR Code Sarana Penyampaian Promosi Dan Informasi Kebun Binatang Berbasis Android. *Jurnal Bianglala Informatika*, 4(1), 16–21.
- Yani, R, dkk. (2022). Pengembangan Modul Matematika Berbasis Pendekatan Kontesktual Disertai QR Code Pada Materi Logaritma. *AKSIOMA: Jurnal Pendidikan Matematika*, 11(1), 224-234.
- Yerizon dan Sarti, L. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis *Discovery learning* Pada Materi Matrik. *AKSIOMA: Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(4), 2879-2889.
- Zulfah. 2017. Tahap Preliminary Research Pengembangan LKPD Berbasis PBL Untuk Materi Matematika Semester 1 Kelas VIII SMP. *Journal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 1-12.