

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, I Putu, Andre Payadnya and others, *Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (PTK)* (Deepublish, 2022).
- Aeni, Nur, N, Dkk. 'Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning pada Materi Gaya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa', *Jurnal Pena Ilmiah*, 2.1 (2017).
- Amris, Firda Khairati, and Desyandri Desyandri, 'Pembelajaran Tematik Terpadu Menggunakan Model Problem Based Learning di Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 5.4 (2021), 2171–80  
<<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i4.1170>>
- Arifin, Syamsul, *Model Pbl (Problem Based Learning) Berbasis Kognitif dalam Pembelajaran Matematika* (Penerbit Adab)
- Aulia, Shinta, 'Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Keterampilan Komunikasi Sains Peserta Didik Biologi SMA pada Konsep Ekologi', 2022  
<<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/64044>>  
[accessed 1 October 2022]
- Damayanti, Ruth, and Tauada Silalahi, 'Pengaruh Pemanfaatan Lembar Kerja Siswa (LKS) dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Humas Kelas XI AP SMK Taman Siswa Lubuk Pakam 2 Tahun Ajaran 2018/2019', *Jurnal Administrasi dan Perkantoran Modern*, 8.3 (2019) <<https://doi.org/10.24114/judika.v8i3.14615>>
- Eryanto, Henry, and Marsofiyati, *Perencanaan Pengajaran* (UNJ Press, 2022)
- Faizah, Lailatul, 'Penggunaan Problem Based Learning Dengan Teknik Berkelompok Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Pada Mata Pelajaran PKN di MIN 02 Takalar Makassar' (unpublished diploma, IAIN Ponorogo, 2022)  
<<http://etheses.iainponorogo.ac.id/19375/>> [accessed 1 October 2022]
- Fatirul, Achmad, N, *Strategi Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Internet dan Gaya Kognitif terhadap Prestasi Belajar* (Jakad Media Publishing).
- Hasanah, Maulida and Dori Lukman Hakim, 'Kemampuan Literasi Matematis pada Soal Matematika PISA Konten Quantity dan Konten Change and Relationship', *Juring (Journal for Research in Mathematics Learning)*, 5.2 (2022).

- Jannah, Miftahul, 'Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Model Means-Ends Analysis (MEA) untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Materi Barisan dan Deret' (Unpublished Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2022) <<http://repository.uin-suska.ac.id/62538/>> [accessed 1 October 2022]
- Kementerian Agama RI, *Al-Qur'an dan Terjemahnya*, (Bekasi: Cipta Bagus Segara, 2013)
- Kosasih, *Pengembangan Bahan Ajar* (Bumi Aksara, 2021)
- Kurnia, Puspita Sari, Amrina Zulfa, and Hidayat Hendra, 'Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Realistic Mathematic Education pada Pembelajaran Matematika Materi Volum Kubus dan Balok Untuk Siswa Kelas V SD Negeri 55 Air Pacah' (unpublished diploma, Universitas Bung Hatta, 2021) <<http://repo.bunghatta.ac.id/2576/>> [accessed 30 September 2022]
- Lili Yun Sari, Lili, Y, Minnah El Widdah, 'Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Learning dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Madrasah Aliyah Swasta Al Falah Pasir Putih Kabupaten Bungo', *Educational Journal of the Emerging World (EJEW)*, 2.2 (2023).
- M. Suntrah, M. Suntrah, 'Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Perbandingan Kelas V SDN 31 Woja' (unpublished undergraduate, Universitas Muhammadiyah Mataram, 2020) <<http://repository.ummat.ac.id/1362/>> [accessed 2 October 2022]
- Marliadiana, Nelly. 'Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Penerapan Model Problem Based Learning pada Materi Program Linier di Kelas X TP SMK Negeri 2 Meulaboh Tahun Ajaran 2021/2022', *Skripsi*, (2022).
- Maryati, Iyam, 'Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi Pola Bilangan di Kelas VII Sekolah Menengah Pertama', *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7.1 (2018), 63–74 <<https://doi.org/10.31980/mosharafa.v7i1.342>>
- Mayangarum, Endang, *Arisan di Kelas? Boleh Enggak Sih? (Sebuah Buku Hasil Penelitian Tindakan Kelas)* (GUEPEDIA).
- Nata, Abuddin, *Perspektif Islam Tentang Strategi Pembelajaran* (Kencana, 2014)
- Nurmaliah, Lia, 'Efektivitas Penggunaan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Dengan Metode SQ3R Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas IV di SDN Karang Mulya' (unpublished other, FKIP UNPAS, 2022)

<<https://doi.org/10.18.%20BAB%20V%20SIMPULAN%20DAN%20SARAN-1.pdf>>

Pamungkas, Trian, *Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning)* (GUEPEDIA).

Panggabean, Nurul Huda, and Amir Danis, *Desain Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Sains* (Yayasan Kita Menulis, 2020)

Pertiwi, Fajar Kusuma, '*Pengembangan LKS Berbasis Gambar Untuk Siswa Kelas II Sekolah Dasar*' (unpublished doctoral, Universitas Peradaban, 2018) <<http://eprints.peradaban.ac.id/385/>> [accessed 1 October 2022]

Prayogi, Revi, '*Strategi Guru Mengatasi Kesulitan Siswa Memahami Mata Pelajaran PAI Kelas XI pada Saat Pandemi Covid 19 di SMA Negeri 06 Bengkulu Tengah*' (unpublished other, IAIN Bengkulu, 2021) <<http://repository.iainbengkulu.ac.id/6523/>> [accessed 1 October 2022]

Rahman, Niken Septantiningtyas, Shofiatun, Ahmad Madanibillah, Abd, *Pembelajaran Sains* (Penerbit Lakeisha, 2021)

Ruangguru Tech Team, '*50 dm3 / detik = ...cm3 / detik...*' <[https://roboguru.ruangguru.com/forum/50-dm3-detik-cm3-detik\\_FRM-0Y01KSAF](https://roboguru.ruangguru.com/forum/50-dm3-detik-cm3-detik_FRM-0Y01KSAF)> [accessed 2 January 2024].

Ruangguru Tech Team, '*Mamud mengendarai mobil dari kota A ke Soal sota B...*' <[https://roboguru.ruangguru.com/forum/mamud-mengendarai-mobil-dari-kota-a-ke-soal-sota-b-dengan-kecepatan\\_FRM-2AKZ0V7K](https://roboguru.ruangguru.com/forum/mamud-mengendarai-mobil-dari-kota-a-ke-soal-sota-b-dengan-kecepatan_FRM-2AKZ0V7K)> [accessed 2 January 2024].

Ruangguru Tech Team, '*Sebuah bus dapat menempuh jarak 120 km dengan kece...*' <[https://roboguru.ruangguru.com/question/sebuah-bus-dapat-menempuh-jarak-dengan-kecepatan-rata-rata-waktu-yang-ditempuh\\_QU-77WWQKLL](https://roboguru.ruangguru.com/question/sebuah-bus-dapat-menempuh-jarak-dengan-kecepatan-rata-rata-waktu-yang-ditempuh_QU-77WWQKLL)> [accessed 2 January 2024].

Saputra, Nanda, *Penelitian Tindakan Kelas* (Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2021)

Sari, Wahyu Eka, Waridah Waridah, and Sukardi Sukardi, '*Penerapan Lembar Kerja Siswa (LKS) Terhadap Pemahaman Konsep Bangun Datar pada Siswa Kelas II SDN 7 Kebebu*', *Jurnal Pendidikan Dasar*, 7.1 (2019), 54–64 <<https://doi.org/10.46368/jpd.v7i1.158>>

Setyo, Arie Anang, Muhammad Fathurahman, and Zakiyah Anwar, *Strategi Pembelajaran Problem Based Learning* (Yayasan Barcode, 2020)

- Simarmata, Radode Kristianto, *Pengembangan Bahan Ajar dan Media Pendidikan SD* (Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia, 2022)
- Sitiana, Erliska, *'Problem-Based Learning pada Materi Koordinat Kartesius: Suatu Tindakan pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Pangkalan Lesung | AKSIOMATIK: Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pembelajaran Matematika'* <<https://journal.uir.ac.id/index.php/AKS/article/view/3965>> [accessed 22 July 2023].
- Suprijono, Agus, *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012)
- Susanto, Aris, *Pentingnya Problem Based Learning dalam Pembelajaran Ekonomi* (Indonesia Emas Group).
- Ulya Meidyastuti, 17208163012, *'Pengaruh Pemanfaatan Keanekaragaman Lingkungan Sekolah Sebagai Sumber Pembelajaran Melalui Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Proses dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Plus Al Irsyad Al Islamiyyah Tulungagung'* (IAIN Tulungagung, 2020) <<https://doi.org/10/DAFTAR%20ISI.pdf>>
- Vebrianto, Ria, Reni Susanti, Annisa, Nurhadi, Dini Ayu Mutia, dan Sitri Andri Ningsih, *Problem Based Learning Untuk Pembelajaran yang Efektif di SD/MI* (CV. DOTPLUS Publisher, 2021)
- Winarni, Endang Widi, *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D* (Bumi Aksara, 2021)
- Wina Sanjaya, Wina, *Penelitian Tindakan Kelas*, (Jakarta : Kencana, 2009)
- Yaumi, Muhammad, *Media dan Teknologi Pembelajaran Edisi Kedua* (Prenada Media, 2021)
- Yustina, and Imam Mahadi, *Problem Based Learning (PBL) Berbasis Higher Order Thinking (Hots) Melalui E-Learning* (Penerbit Lakeisha, 2021)