# DAFTAR PUSTAKA

Arends, Richard. (2008). *Learning to Teach*. Penerjemah: Helly Prajitno & Sri Mulyani. New York: McGraw Hill Company.

Budiyono, Saputro. 2017. *Manajemen Penelitian Pengembangan* . Yogyakarta: Aswaja Pressindo.

Dewi, G., & Suwigyono, H. (2018) Bahan ajar menulis teks fabel bermuatan kehidupan. Jurnal Pendidikan Teori Penelitian dan pengembangan. 7 (8), 1032-1038. Doi: <http://dx.doi.org/10.17977/>jptpp. v3i8. 11425

Dinda, D. etall. (2021) pengembangan LKPD berbasil PBL untuk peningkatan kemampuan pemecahan masalah di sekolah dasar. Jurnal BASICEDU. 5 (5). 3721-3722. Doi: <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i5.1439>

Fitrianingsih. 2021. *Pengembangan Media Papan Dakonmatika Pada Materi KPK dan FPB Untuk Siswa Kelas IV SDN 31 Dompu*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Mataram.

Hamdani. 2011. Strategi Belajar Mengajar. Bandung: Pustaka Setia.

Hasanah, A. (2012). *Pengembangan profesi guru.* Bandung: CV Pustaka Setia.

[https://www.tribunnews.com/nasional/2022/04/13/peringkat-indonesia-rendah-](https://www.tribunnews.com/nasional/2022/04/13/peringkat-indonesia-rendah-berdasarkan-hasil-survei-pisa-pembelajaran-matematika-harus-komprehensif) [berdasarkan-hasil-survei-pisa-pembelajaran-matematika-harus-](https://www.tribunnews.com/nasional/2022/04/13/peringkat-indonesia-rendah-berdasarkan-hasil-survei-pisa-pembelajaran-matematika-harus-komprehensif) [komprehensif](https://www.tribunnews.com/nasional/2022/04/13/peringkat-indonesia-rendah-berdasarkan-hasil-survei-pisa-pembelajaran-matematika-harus-komprehensif) (Diakses pada tanggal 22 Maret 2023 Pukul 16.00 Wib)

Jazuli, M. & Azizah., etall. (2017) Pengembangan Bahan Ajar elektronik berbasis android sebagai media interaktif. Jurnal Pendidikan IPA, 7 (2), 47-65. Doi: https//doi. org/10.24929/lensa. V7i2.22

Kosasih. *2016. Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013.*

Bandung: Yrama Widya.

Lestari, F. & Febriandi, R. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Problem Based Learning Pada Siswa Sekolah Dasar. BASICEDU, 5(1), 395-405. Doi: https//doi. org/10.31004/basicedu. V5i1. 628

Lestari, Ika. 2013. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis: sesuai dengan kurikulum satuan pendidikan. Padang: Akademia. Permata

Majid, Abdul. (2019). Strategi Pembelajaran Bandung: Remaja Rusdakorya. Matematika, Tim. (2019) Matematika 5. Ciawi-Bogor: Yudhistira

62

Miranda, Y, T. dan Ahamd, S. (2020). Pengembangan Hasil Belajar Siswa Pada Materi FPB dan KPK Menggunakan Model Problem Based Learning di kelas IV SDN 13 Gadut Agam. Universitas Negri Padang, 4 (3), 2811-

2818. Doi: https//doi. org/10.31004/jptam. 1413.777

Muhiddin Palennari. 2018. *Problem Based Learning (PBL) Memberdayakan Keterampilan Berpikir Kritis Pebelajar Pada Pembelajaran Biologi*. Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya hal. 587-592. <https://ojs.unm.ac.id/semnasbio/article/view/7043>

Murdikah, A. (2020). Problem Based Learning as part of student-centered Learning. Juenal. Uns. Ac. Id/ SHES/ artikel/ View File/ 53237/32111.

Ningsih, Fitria (2021). Pengembangan Media Papan Dakomatika pada Materi KPK dan FPB untuk siswa kelas IV SDN 31 Dompu. (Skripsi). Fkip Universitas Muhammadiyah Mataram. Doi: https:// repository-Ummat. ac. Id/3690/1/ cover-BAB% 20 III%20fix.Pdf

Prastowo, A. 2013. Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Jogjakarta: Diva Press.

Ramadhany, A & Prihatnani, E. (2020). Pengembangan Modul Aritmatika Sosial Berbasis Problem Based Learning Untuk Siswa SMP. Jurnal Cendikia. Jurnal Pendidikan Matematika. 4(1), 212-226. Doi: <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i1.155>

Rayanto, Y. H., & Sugianti. (2020). Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2. [Reader Version]. Diproleh dari <https://www.google.co.id/books/>

Saputra, J. H & Faizah, I, N (2017). Pengembangan Bahan Ajar Untuk Menumbuhkan nilai Karakter Peduli Lingkungan pada siswa kelas IV Sekolah dasar. Profesi Pendidikan Dasar Universitas PGRI Semarang. 4 (1), 62-74.

Sudirman, & Zanthy. S, L. (2019). Analisis kemampuan pemecahan masalah matematis siswa Ma Menggunakan Pendekatan PBL. Jurnal On education. 01 (02). 198-206. Doi: https://doi. org/10.31004/joe. Vi2. 47

Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D Bandung: Afabeta.

Tegeh, Made Dkk. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yokyakarta: Graha Ilmu.

Undang-undang Nomor 20 tahun 2003 tentang penididikan nasional.