

## DAFTAR PUSTAKA

- Agitsna, Lahirna Dwi, Reny Wahyuni, and Drajat Friansah. 2019. "PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA SISWA BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 8 (3): 429–37. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v8i3.2360>.
- Alfiriani, Adlia, and Ellbert Hutabri. 2017. "Kepraktisan Dan Keefektifan Modul Pembelajaran Bilingual Berbasis Komputer." *Jurnal Kependidikan* 1 (1): 12–23.
- Aprianti, Fera, Farida, Rizki W. Putra, Nurhasanah Leni, and Ahmad Sodik. 2021. "Modul Matematika Bilingual Dengan Pendekatan Problem Based Instruction (PBI) Berbasis Kemampuan Soft Skill Sebagai Pengembangan Perangkat Pembelajaran." *Nabla Dewantara: Jurnal Pendidikan Matematika* 6 (1): 14.
- Arifin, Syamsul. 2017. "Teknik & Strategi Menulis Buku dan Bahan Ajar." *Ristekdikti*.
- Artini, Luh Putu, and Putu Kerti Nitiasih. 2014. *Bilingualisme dan Pendidikan Bilingual*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aryana, I. B. 2006. "Pengembangan Model Pembelajaran Bilingual Preview-Review Dipandu Strategi STAD Dalam Pembelajaran Sains Di SMA." *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran UNDIKSHA*, TH.XXXI, 2.
- Blackwell, Wiley. 2019. *The Wiley Handbook of Problem Based Learning*. Hoboken, USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Borg, W. R., and D. M. Gall. 2003. *Educational Research An Introduction Seventh Edition*. 7th ed. New York: Logman.
- Chandra, Lucky. 2014. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa Fisika Materi Tekanan Mencakup Ranah Kognitif, Afektif, Dan Psikomotorik Sesuai Kurikulum 2013 Untuk Siswa SMP, MTs." *Jurnal Malang: Universitas Negeri Islam*, 5.
- Crandall, J. 2018. *Collaborate and Cooperate: Teacher Education for Integrating Language and Content Instruction*. English Teaching Forum.
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas No. 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*. Jakarta: Depdiknas.

- Deswita, Hera, and Batdal Niati. 2018. "Pengembangan Buku Ajar Bahasa Inggris Matematika Berbasis Collaborative Learning Untuk Mahasiswa Pendidikan Matematika." *Jurnal MathEdu* 1 (3): 118.
- Dirgatama, Chairul Huda Atma, Santoso Djoko Th, and Patni Ninghardjanti. 2016. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Dengan Mengimplementasikan Program Microsoft Excel Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Mata Pelajaran Administrasi Kepegawaian Di SMK Negeri 1 Surakarta." *Jurnal Indormasi Dan Komunikasi Administrasi Perkantoran* 1 (1): 36–53.
- Fitri, Mahmidatul, Putri Yuanita, and Maimunah Maimunah. 2020. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Terintegrasi Keterampilan Abad 21 Melalui Penerapan Model Problem Based Learning (PBL)." *Jurnal Gantang* 5 (1): 77–85. <https://doi.org/10.31629/jg.v5i1.1609>.
- Haryanti, Yuyun Dwi. 2017. "Model Problem Based Learning Membangun Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Cakrawala Pendas* 3 (2): 57–63.
- Ibrahim, M., and Mohammad Nur. 2010. *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: Pusat Sains dan Matematika Sekolah, Progam Pasca Sarjana UNESA, University Press.
- Izzak, Arif. 2009. "Bilingualisme Dalam Perspektif Pengembangan Bahasa Indonesia." *Mabasan* 3 (1): 15–29.
- Izzaty, Rika Eka. 2006. "Problem Based Learning Dalam Pembelajaran Di Perguruan Tinggi." *Paradigma* 1 (1): 77–83.
- Janah, Nurika Miftakul. 2019. "Pengembangan Buku Portofolio Brbasis Self Regulated Strategy Development (SRSD) Pada Ketrampilan Menulis Anak Autis Sekolah Khusus." Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Jannah, Zulfa Baijatul, Islahudin, and Ni Wayan Sri Darmayanti. 2018. "Pengmbangan Modul Fisika Bilingual Materi Hukum Newton Padad Siswa Kelas X Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Fisika Tahun Ajaran 2017/2018." *ORBITA: Jurnal Hasil Kajian, Inovasi, Dan Aplikasi Pendidikan Fisika* 4 (2): 37–46.
- Karina, Rizky Meuthia, Alfati Syafrina, and Sy Habibah. 2017. "Hubungan Antar Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran IPA Pada Kelas V SD Negeri Garot Geuceu Aceh Besar" 2 (1): 61.
- Kemendikbud. 2013. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemndikbud.

- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2014. *MATEMATIKA SMP/MTs Kelas VIII Semester 2*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kurino, Yeni Dwi. 2018. "PROBLEM SOLVING DAPAT MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI OPERASI PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN BILANGAN BILAT DI KELAS V SEKOLAH DASAR." *Jurnal Cakrawala Pendas* 4 (1): 56.
- Latifah, Sri, Eka Setiawati, and Abdul Basith. 2016. "Pengembangan Lembar Kerja Pseserta Didik Berorientasi Nilai – Nilai Agama Islam Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing Pada Materi Suhu Dan Kalor." *Jurnal Ilmiah Pedidikan Fisika 'Al Baruni'* 5 (1): 45.
- Lestari, Eka. 2013. "PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN SOAL CERITA MATEMATIKA KONTEKSTUAL BERBAHASA INGGRIS UNTUK SISWA KELAS X." *Academia*, 9.
- Martinis, Yamin. 2007. *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Maulana, Aziz. 2019. "PENGEMBANGAN MODUL BILINGUAL DENGAN PENDEKATAN PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK INDONESIA (PMRI) PADA MATERI ARITMETIKA SOSIAL KELAS VII SMP." Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. <http://repository.radenintan.ac.id/9239/1/COVER%20-%20LAM%20DEPAN%20-%20BAB%20I%20-%20BAB%20II%20-%20DAPUS.pdf>.
- Mu'awanah. 2011. *Strategi Pembelajaran Pedoman Untuk Guru Dan Calon Guru*. Kediri: STAIN KEDIRI PRESS.
- Novitasari. 2014. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa Untuk Mengoptimalkan Praktikum Virtual Laboratory Materi Induksi Elektromagnetik." *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 134.
- Noviyanti, and Gading Gamaputra. 2020. "Model Pengembangan ADDIE Dalam Penyusunan Buku Ajar Administrasi Keuangan Negara (STudi Kualitatif Di Prodi DIII Administrasi Negara FISH Unesa." *Jurnal Ilmiah Manajemen Publik Dan Kebijakan Sosial* 4 (2).
- Nursayyidah, Siti, and Ratni Purwasih. 2020. "PERBEDAAN HASIL DALAM MENYELESAIKAN SOAL PELUANG DITINJAU BERDADARKAN GENDER." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 3 (5): 443.
- Nuryadi. 2019. "Pengembangan Media Matematika Mobile Learning Berbasis Android Ditinjau Dari Kemampuan Pemecahan Masalah" 5 (1): 1–13.

- Pujiastuti, Heni, and Ely Solihati. 2021. "Pengembangan Modul Matematika Berbasis Kontekstual Pada Materi Aljabar." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10 (1): 63–72.
- Purwanto, Ngalim. 2004. *Prinsip & Teknik Evaluasi Pengajaran*. 12th ed. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Puspita, Marcelina, Woro Sumarni, and Stephani Diah Pamelasari. 2014. "Pngmbangan Modul Bilingual Bergambar Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Tema Energi Di Alam Seitar." *Unnes Science Education Journal* 3 (2): 476–80.
- Putridayani, Iis Budiyanti, and Siti Chotimah. 2020. "Analisis Kesulitan Belajar Siswa Dalam Pelajaran Matematika Pada Materi Peluang." *MAJU: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 7 (1): 57.
- Ramadhani, Rahmi. 2016. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Yang Berorientasi Pada Model Problem Based Learning." *Kreano: Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 2, 7 (2): 116–22.
- Ramadhany, Angga, and Erlina Prihatnani. 2020. "Pengembangan Modul Aritmerika Sosial Berbasis Problem Based Learning Untuk Siswa SMP." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 4 (1): 212–26. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i1.155>.
- Rawa, Natalia Rosalina. 2020. "Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) MAtematika Berbasis Pendekatan Scientific Pada Materi Aritmetika Sosial Bagi Siswa SMP." *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian Dan Kajian Kepustakaan Di Bidang Pendidikan, Pengajaran, Dan Pembelajaran*. 6 (2): 319–28.
- Rohmaini, Luthvia, Netriwati Netriwati, Komarudin Komarudin, Fadly Nendra, and Maratul Qiftiyah. 2020. "PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS ETNOMATEMATIKA BERBANTUAN WINGEOM BERDASARKAN LANGKAH BORG AND GALL." *Teorema: Teori dan Riset Matematika* 5 (2): 176–86. <https://doi.org/10.25157/teorema.v5i2.3649>.
- Salim, Agus. 2019. "Pengembangan Modul Matematika Bilingual Dengan Menggunakan Model Think Talk Write (TTW) Kelas VIII SMP/MTs Pada Materi Lingkaran." Lampung: UIN RADEN INTAN.
- Sandiyanti, Ageng, and Rosidah Rahmawati. 2018. "Pengembangan Modul Bilingual Bergambar Berbasis Quantum Learning Pada Materi Peluang." *Desimal: Jurnal Matematika* 1: 157–64.
- Saputro, Budiyo. 2017. *Manajemen Penelitian Pengembangan*. Sleman, Yogyakarta: Aswaja Pressindo.

- Setyowati, Luluk. 2019. "Implementasi Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Bahasa Inggris Untuk Meningkatkan Hasil Belajar." *Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika*, 9–18.
- Slameto. 2010. *Belajar Dan Faktor Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Stathoupoulou, C, and F Kalabasis. 2011. "Language and Culture in Mathematics Education: Reflections on Observing a Romany Class in a Greek School." *Educational Studies In Mathematics* 64 (3): 231–38.
- Sugiarto, H. 2019. "Komponen Kelayakan Kegrafikan." *Anzdoc* (blog). 2019. <https://anzdoc.com/komponen-kelayakan-kegrafikan.html>.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suyatman. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar*. Surakarta: FATABA Press.
- Suzana, Andriani. 2012. "Pengembangan Modul Matematika Program Bilingual Pada Materi Segiempat Dengan Pendekatan PMRI Untuk Siswa Kelas VII Semester Genap." Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Syamsidah, and Hamidah Suryani. 2018. *Buku Model Problem Based Learning (PBL)*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Tim Penyusun. 2011. *Buku Pedoman Mahasiswa Problem Based Learning*. 5th ed. Malang: Universitas Brawijaya.
- Tiro, Muhammad Arif, Sukarna, and Aswi. 2008. *Pengantar Teori Peluang*. Makasar: Andira Publisher.
- Tohir, Muhammad. 2018. "Bilingualisme Dalam Pembelajaran Matematika." *UJMES* 3 (1): 185–90.
- Wardono. 2016. "Mathematics Literacy on Problem Based Learning with Indonesian Realistic Mathematics Educations Approach Assisted E-Learning Edmono." *Journal of Physics* 1: 693.
- Wijayanti, Palupi Sri. 2018. "Pengembangan Bahan Ajar Bahasa Inggris Matematika Bantuan Videoscribe Melalui E-Learning." *UNION* 6 (2): 147.
- Yanti, W, Y Hartono, and S Somakim. 2016. "Desain Pembelajaran Peluang Dengan Pendekatan PMRI Menggunakan Kupon Undian Untuk Siswa Kelas VII." *Jurnal Elemen* 2 (1): 56.