

## DAFTAR PUSTAKA

- Alan, Usman Fauzan, and Ekasatya Aldila Afriansyah, 'Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition Dan Problem Based Learning', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 11.1 (2017) <<https://doi.org/10.22342/jpm.11.1.3890.67-78>>
- Ambarwati, Dyah, and Meyta Dwi Kurniasih, 'Pengaruh Problem Based Learning Berbantuan Media Youtube Terhadap Kemampuan Literasi Numerasi Siswa', *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5.3 (2021), 2857–68 <<https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i3.829>>
- Ariyanto, Budi, Amalia Chamidah, and Savitri Suryandari, 'Pengembangan Media Ular Tangga Terhadap Pembelajaran Matematika Materi Pecahan Sederhana Pada Siswa Sekolah Dasar', *Trapsila: Jurnal Pendidikan Dasar*, 2.01 (2020), 85 <<https://doi.org/10.30742/tpd.v2i01.917>>
- Azwar Saifuddin, *Metode Penelitian* (Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2008), 7.
- Baiquni, Imam, 'Penggunaan Media Ular Tangga Terhadap Hasil Belajar Matematika', *Jkpm*, 01.02 (2016), 193–203
- Budiman, Qi, Sara Mouton, Liesbeth Veenhoff, and Arnold Boersma, 'Analisis Pemecahan Masalah Pembelajaran IPA Menggunakan Model Problem Based Learning SDN Banyuajuh 9', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1.0.1101/2021.02.25.432866 (2021), 1–15
- Daniati, Ranti Rahma, 'Model Model Pembelajaran Sd', 2001, 2001–2001
- Dantes, Nyoman, and Ni Nyoman Lisna Handayani, 'Peningkatan Literasi Sekolah Dan Literasi Numerasi Melalui Model Blanded Learning Pada Siswa Kelas V SD Kota Singaraja', *WIDYALAYA: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1.3 (2021), 269–83 <<http://jurnal.ekadanta.org/index.php/Widyalyaya/article/view/121>>
- Dee Fink, L., 'Editorial', *New Directions for Teaching and Learning*, 119, 2009, 1–7 <<https://doi.org/10.1002/tl>>
- Devi, Putu Sintya, and Gede Wira Bayu, 'Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar IPA Melalui Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Media Visual', *Mimbar PGSD Undiksha*, 8.2 (2020), 238–52 <<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/26525>>

- Fadella, Eki Firda, Sugiarto, and Ardhi Prabowo, 'Keefektifan Problem-Based Learning Berbantuan Komik Matematika Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Rasa Ingin Tahu', *PRISMA (Prosiding Seminar Nasional Matematika)*, 1 (2018), 77–86 <<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/19573>>
- Faizah, Utama Dewi, and dkk, *Panduan Gerakan Literasi Sekolah Di SD, Kemendikbud*, 2013
- Faridah, Nadia Risyah, Eka Nur Afifah, and Siti Lailiyah, 'Efektivitas Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Kemampuan Literasi Numerasi Dan Literasi Digital Peserta Didik Madrasah Ibtidaiyah', *Jurnal Basicedu*, 6.1 (2022), 709–16 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i1.2030>>
- Fiangga, Shofan, Siti M. Amin, Siti Khabibah, Rooselyna Ekawati, and Nina Rinda Prihartiwi, 'Penulisan Soal Literasi Numerasi Bagi Guru SD Di Kabupaten Ponorogo', *Jurnal Anugerah*, 1.1 (2019), 9–18 <<https://doi.org/10.31629/anugerah.v1i1.1631>>
- Firdaus, M, and A Asmali, 'Pengembangan Instrumen Penilaian Berbasis Literasi Sains', 2021 <[http://repositori.kemdikbud.go.id/25166/1/203011837-2-PDF\\_86401.pdf](http://repositori.kemdikbud.go.id/25166/1/203011837-2-PDF_86401.pdf)>
- Hasanah, Uswatun, Sarjono Sarjono, and Ahmad Hariyadi, 'Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Prestasi Belajar IPS SMP Taruna Kedung Adem', *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 7.1 (2021), 43 <<https://doi.org/10.37905/aksara.7.1.43-52.2021>>
- Hardani, *Metode Penelitian Kuantitatif* (Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu Group, 2020).
- Hmelo-Silver, Cindy E., 'Problem-Based Learning: What and How Do Students Learn?', *Educational Psychology Review*, 16.3 (2004), 235–66 <<https://doi.org/10.1023/B:EDPR.0000034022.16470.f3>>
- Hudha, Muhammad Nur, Sudi Aji, and Astri Rismawati, 'Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika', *SEJ (Science Education Journal)*, 1.1 (2017), 36–51 <<https://doi.org/10.21070/sej.v1i1.830>>
- Jacub, Tasmin A, Hasia Marto, and Arisa Darwis, 'Model Pembelajaran Problem Based Learning Dalam Peningkatan Hasil Belajar IPS (Studi Penelitian Tindakan Kelas Di SMP Negeri 2 Tolitoli)', *Tolis Ilmiah; Jurnal Penelitian*, 2.2 (2020), 140–47

<[https://ojs.umada.ac.id/index.php/Tolis\\_Ilmiyah/article/view/126](https://ojs.umada.ac.id/index.php/Tolis_Ilmiyah/article/view/126)>

Juriah, Juriah, and Zulfiani Zulfiani, 'Penerapan Model Problem Based Learning Berbantu Media Video Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Konsep Perubahan Lingkungan Dan Upaya Pelestarian', *Edusains*, 11.1 (2019), 1–11 <<https://doi.org/10.15408/es.v11i1.6394>>

Kurnianingsih, Indah, Rosini Rosini, and Nita Ismayati, 'Upaya Peningkatan Kemampuan Literasi Digital Bagi Tenaga Perpustakaan Sekolah Dan Guru Di Wilayah Jakarta Pusat Melalui Pelatihan Literasi Informasi', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 3.1 (2017), 61 <<https://doi.org/10.22146/jpkm.25370>>

Mahmud, Muhammad Rifqi, Inne Marthyane Pratiwi, Universitas Islam, Negeri Sunan, Gunung Djati, Universitas Islam, and others, 'Literasi Numerasi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Tudak Terstruktur', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4.1 (2019), 69–88

Mar'atusholihah, H., W. Priyanto, and A.T. Damayani, 'Pengembangan Media Pembelajaran Tematik Ular Tangga Berbagai Pekerjaan', *Jurnal Mimbar PGSD Undiksha*, 7.3 (2019), 253–60 <<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/19411>>

Masrukah, M, M Nahrowi, and M B Anis, 'Efektifitas Media Permainan Ular Tangga Bermotif Bangun Datar Pada Pembelajaran Matematika', *INOPENDAS: Jurnal Ilmiah ...*, 3.1 (2020), 10–17 <<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/pendas/article/view/4526>>

Maya Nur Janah, Diah Tara Dewi., 'Literasi Numerasi Dalam Pembelajaran Tematik', *Jurnal Muallimuna*, 7 (2022), 87–98

Martono Nanang, *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi Dan Analisis Data Sekunder* (Jakarta: Rajawali Press, n.d.), 74

Nahdi, Khirjan, and Dukha Yunitasari, 'Literasi Berbahasa Indonesia Usia Prasekolah: Ancangan Metode Dia Tampan Dalam Membaca Permulaan', *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4.1 (2019), 446 <<https://doi.org/10.31004/obsesi.v4i1.372>>

Nugrahani, Rahinai, 'Media Pembelajaran Berbasis Visual Berbentuk Permainan Ular Tangga Untuk Meningkatkan Kualitas Belajar Mengajar Di Sekolah Dasar', *Lembaran Ilmu Kependidikan*, 36.1 (2007), 35–44

- Nuraini, Fivi, and Firosalia Kristin, 'Penggunaan Model Problem Based Learning (Pbl) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas 5 Sd', *E-Jurnalmitrapendidikan*, 1.4 (2017), 369–79 <<https://doi.org/10.1080/10889860091114220>>
- Nurfadhillah, Septy ; et al., 'Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa SD Negeri Kohod III', *Pensa: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3.2 (2021), 243–55
- Perdana, Ryzal, and Meidawati Suswandari, 'Literasi Numerasi Dalam Pembelajaran Tematik Siswa Kelas Atas Sekolah Dasar', *Absis: Mathematics Education Journal*, 3.1 (2021), 9 <<https://doi.org/10.32585/absis.v3i1.1385>>
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 43 Tahun (2019). Tentang penilaian Hasil Belajar Oleh Pendidik dan Satuan Pendidikan dan Ujian Nasional.
- Ragilia Novitasari , Yustinus Ulung Anggraito, Sri Ngabekti, and Jurusan, 'Efektivitas Model Problem Based Learning Berbantuan Media Audio-Visual Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Ekskresi', *Journal of Biology Education*, 4.3 (2015), 298–303
- Ratnasari, Eka Mei, 'Outdoor Learning Terhadap Literasi Numerasi Anak Usia Dini', *ThufuLA: Jurnal Inovasi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal*, 8.2 (2020), 182 <<https://doi.org/10.21043/thufula.v8i2.8003>>
- Rerung, Nensy, Iriwi L.S Sinon, and Sri Wahyu Widyaningsih, 'Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik SMA Pada Materi Usaha Dan Energi', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 6.1 (2017), 47–55 <<https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v6i1.597>>
- Alan, Usman Fauzan, and Ekasatya Aldila Afriansyah, 'Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition Dan Problem Based Learning', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 11.1 (2017) <<https://doi.org/10.22342/jpm.11.1.3890.67-78>>
- Ambarwati, Dyah, and Meyta Dwi Kurniasih, 'Pengaruh Problem Based Learning Berbantuan Media Youtube Terhadap Kemampuan Literasi Numerasi Siswa', *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5.3 (2021), 2857–68 <<https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i3.829>>
- Ariyanto, Budi, Amalia Chamidah, and Savitri Suryandari, 'Pengembangan Media Ular Tangga

- Terhadap Pembelajaran Matematika Materi Pecahan Sederhana Pada Siswa Sekolah Dasar’, *Trapsila: Jurnal Pendidikan Dasar*, 2.01 (2020), 85  
<<https://doi.org/10.30742/tpd.v2i01.917>>
- Azwar Saifuddin, *Metode Penelitian* (Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2008), 7.
- Budiman, Qi, Sara Mouton, Liesbeth Veenhoff, and Arnold Boersma, ‘Analisis Pemecahan Masalah Pembelajaran IPA Menggunakan Model Problem Based Learning SDN Banyuwajuh 9’, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1.0.1101/2021.02.25.432866 (2021), 1–15
- Daniati, Ranti Rahma, ‘Model Model Pembelajaran Sd’, 2001, 2001–2001
- Dantes, Nyoman, and Ni Nyoman Lisna Handayani, ‘Peningkatan Literasi Sekolah Dan Literasi Numerasi Melalui Model Blanded Learning Pada Siswa Kelas V SD Kota Singaraja’, *WIDYALAYA: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1.3 (2021), 269–83  
<<http://jurnal.ekadanta.org/index.php/Widyalaya/article/view/121>>
- Dee Fink, L., ‘Editorial’, *New Directions for Teaching and Learning*, 119, 2009, 1–7  
<<https://doi.org/10.1002/tl>>
- Devi, Putu Sintya, and Gede Wira Bayu, ‘Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar IPA Melalui Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Media Visual’, *Mimbar PGSD Undiksha*, 8.2 (2020), 238–52 <<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/26525>>
- Faizah, Utama Dewi, and dkk, *Panduan Gerakan Literasi Sekolah Di SD*, Kemendikbud, 2013
- Fiangga, Shofan, Siti M. Amin, Siti Khabibah, Rooselyna Ekawati, and Nina Rinda Prihartiwi, ‘Penulisan Soal Literasi Numerasi Bagi Guru SD Di Kabupaten Ponorogo’, *Jurnal Anugerah*, 1.1 (2019), 9–18 <<https://doi.org/10.31629/anugerah.v1i1.1631>>
- Firdaus, M, and A Asmali, ‘Pengembangan Instrumen Penilaian Berbasis Literasi Sains’, 2021  
<[http://repositori.kemdikbud.go.id/25166/0Ahttp://repositori.kemdikbud.go.id/25166/1/203011837-2-PDF\\_86401.pdf](http://repositori.kemdikbud.go.id/25166/0Ahttp://repositori.kemdikbud.go.id/25166/1/203011837-2-PDF_86401.pdf)>
- Hasanah, Uswatun, Sarjono Sarjono, and Ahmad Hariyadi, ‘Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Prestasi Belajar IPS SMP Taruna Kedung Adem’, *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 7.1 (2021), 43 <<https://doi.org/10.37905/aksara.7.1.43-52.2021>>
- Hasan Iqbal, *Pokok Pokok Materi Statistik 2 Statistik Interensif* (Jakarta: Bumi Aksara, 2002),

Hardani, *Metode Penelitian Kuantitatif* (Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu Group, 2020).

Hmelo-Silver, Cindy E., ‘Problem-Based Learning: What and How Do Students Learn?’, *Educational Psychology Review*, 16.3 (2004), 235–66  
<<https://doi.org/10.1023/B:EDPR.0000034022.16470.f3>>

Jacob, Tasmin A, Hasia Marto, and Arisa Darwis, ‘Model Pembelajaran Problem Based Learning Dalam Peningkatan Hasil Belajar IPS (Studi Penelitian Tindakan Kelas Di SMP Negeri 2 Tolitoli)’, *Tolis Ilmiah; Jurnal Penelitian*, 2.2 (2020), 140–47  
<[https://ojs.umada.ac.id/index.php/Tolis\\_Ilমiah/article/view/126](https://ojs.umada.ac.id/index.php/Tolis_Ilমiah/article/view/126)>

Juriah, Juriah, and Zulfiani Zulfiani, ‘Penerapan Model Problem Based Learning Berbantu Media Video Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Konsep Perubahan Lingkungan Dan Upaya Pelestarian’, *Edusains*, 11.1 (2019), 1–11  
<<https://doi.org/10.15408/es.v11i1.6394>>

Kisyani-laksono Pangesti “*Desain Induk Gerakan Literasi Sekolah*”, Jakarta: Disdasmen, Kemendikbud. 2016

Kurnianingsih, Indah, Rosini Rosini, and Nita Ismayati, ‘Upaya Peningkatan Kemampuan Literasi Digital Bagi Tenaga Perpustakaan Sekolah Dan Guru Di Wilayah Jakarta Pusat Melalui Pelatihan Literasi Informasi’, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 3.1 (2017), 61 <<https://doi.org/10.22146/jpkm.25370>>

Mahmud, Muhammad Rifqi, Inne Marthyane Pratiwi, Universitas Islam, Negeri Sunan, Gunung Djati, Universitas Islam, and others, ‘Literasi Numerasi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Tudak Terstruktur’, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4.1 (2019), 69–88

Mar’atusholihah, H., W. Priyanto, and A.T. Damayani, ‘Pengembangan Media Pembelajaran Tematik Ular Tangga Berbagai Pekerjaan’, *Jurnal Mimbar PGSD Undiksha*, 7.3 (2019), 253–60 <<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/19411>>

Maya Nur Janah, Diah Tara Dewi., ‘Literasi Numerasi Dalam Pembelajaran Tematik’, *Jurnal Muallimuna*, 7 (2022), 87–98

- Martono Nanang, *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi Dan Analisis Data Sekunder* (Jakarta: Rajawali Press, n.d.), 74
- Nahdi, Khirjan, and Dukha Yunitasari, 'Literasi Berbahasa Indonesia Usia Prasekolah: Ancangan Metode Dia Tampan Dalam Membaca Permulaan', *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4.1 (2019), 446 <<https://doi.org/10.31004/obsesi.v4i1.372>>
- Nugrahani, Rahinai, 'Media Pembelajaran Berbasis Visual Berbentuk Permainan Ular Tangga Untuk Meningkatkan Kualitas Belajar Mengajar Di Sekolah Dasar', *Lembaran Ilmu Kependidikan*, 36.1 (2007), 35–44
- Nuraini, Fivi, and Firosalia Kristin, 'Penggunaan Model Problem Based Learning (Pbl) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas 5 Sd', *E-Jurnalmitrapendidikan*, 1.4 (2017), 369–79 <<https://doi.org/10.1080/10889860091114220>>
- Nurfadhillah, Septy ; et al., 'Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa SD Negeri Kohod III', *Pensa: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3.2 (2021), 243–55
- Perdana, Ryzal, and Meidawati Suswandari, 'Literasi Numerasi Dalam Pembelajaran Tematik Siswa Kelas Atas Sekolah Dasar', *Absis: Mathematics Education Journal*, 3.1 (2021), 9 <<https://doi.org/10.32585/absis.v3i1.1385>>
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 43 Tahun (2019). Tentang penilaian Hasil Belajar Oleh Pendidik dan Satuan Pendidikan dan Ujian Nasional.
- Ratnasari, Eka Mei, 'Outdoor Learning Terhadap Literasi Numerasi Anak Usia Dini', *ThufuLA: Jurnal Inovasi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal*, 8.2 (2020), 182 <<https://doi.org/10.21043/thufula.v8i2.8003>>
- Rerung, Nensy, Iriwi L.S Sinon, and Sri Wahyu Widyaningsih, 'Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik SMA Pada Materi Usaha Dan Energi', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 6.1 (2017), 47–55 <<https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v6i1.597>>
- Ranti Rahma Daniati, 'Model Model Pembelajaran Sd', 2001, 2001–2001.
- Riduwan, *Dasar-Dasar Statistika*, 187.
- Saadah, Khilma Aziz Wakhidatus, 'Jurnal Ilmiah Pendidik Pancasila Dan Kewarganegaraan.', *Jurnal: Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan*, Volume 5.Nomor 1 (2020), hlm: 131-

138 <<http://journal2.um.ac.id/index.php/jppk/article/view/7820/3749>>

Saharsa, Ulpi, Muhammad Qaddafi, Baharuddin Pendidikan Fisika, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, and Uin Alauddin Makassar, 'Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Video Based Laboratory Terhadap Peningkatan Pemahaman Konsep Fisika', *Jurnal Pendidikan Fisika*, 6.2 (2018), 57–64 <<http://journal.uin-alauddin.ac.id/indeks.php/PendidikanFisika>>

Schiering, Marjorie S, Drew Bogner, and Jorun Buli-holmberg, *Teaching and Learning: A Model for Academic and Social Cognition*, *Choice Reviews Online*, 2012, XLIX <<https://doi.org/10.5860/choice.49-3394>>

Septina, Rina, and Akbariansyah, 'Meningkatkan Profesionalisme Guru Dalam Menghadapi Tantangan Global Di Era Revolusi Industri 4.0', *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang*, 2019, 713–24 <<https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/Prosidingpps/article/view/2618/2426>>

Shabrina, Livia Mutiara, 'Kegiatan Kampus Mengajar Dalam Meningkatkan Keterampilan Literasi Dan Numerasi Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 6.1 (2022), 916–24 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i1.2041>>

Shabrina, Salwa Zata, 'Pengembangan Sistem Pembelajaran Matematika Yang Menyenangkan Bagi Siswa Sekolah Dasar Dengan Permainan Ular Tangga Matematika', *Research*, 9.1 (2021), 3–4

Suherman, M. M., 'Penerapan Bimbingan Kelompok Dengan Teknik Peer Group Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa', *Quanta*, 3.2 (2019)

Tasyanti, Tri, Wardono, and Rochmad, 'Analisis Kemampuan Literasi Matematika Berdasarkan Kecerdasan Emosional Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation', *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1 (2018), 334–46 <<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/19611>>

Teguh, M. Gerakan literasi sekolah dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar Flobamorata*, (2020). 1(2), 1-9.

Virgiana, Andhini, and Wasitohadi Wasitohadi, 'Efektivitas Model Problem Based Learning Berbantuan Media Audio Visual Ditinjau Dari Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas 5 Sdn 1 Gadu

Sambong - Blora Semester 2 Tahun 2014/2015', *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 6.2 (2016), 100 <<https://doi.org/10.24246/j.scholaria.2016.v6.i2.p100-118>>

Yuliasari, Evi, 'Eksperimentasi Model PBL Dan Model GDL Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Kemandirian Belajar', *JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)*, 6.1 (2017), 1 <<https://doi.org/10.25273/jipm.v6i1.1336>>

Yusuf, Mohammad, 'Model Problem Based Learning Membangun Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar', *Cakrawala Pendas*, 3.2 (2017), 57–63