

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadika, Fadila Elviolita., Jazim Ahmad, dan Sutrisni Andayani. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Problem Based Learning Pada Materi Lingkaran Kelas VII." EMTEKA: Jurnal Pendidikan Matematika vol. 3, no. 1 (2022) - 8 September, 2022 - <https://eprints.ummetro.ac.id/903/>.
- Ahsani, Eva Luthfi Fakhru., Chusnul Inayah, Emy Mastura, Laila Sittatun Ni'mah, dan Vina Amalian. "Pengaruh Sarana dan Prasarana dalam Menunjang Prestasi Belajar Siswa SD di Sekolah Indonesia Den Haag." Jurnal Progam Studi PGMI vol. 8, no. 1 (2021) - 3 April, 2023 - <http://jurnal.stitnualhikmah.ac.id/index.php/modeling/article/view/686>
- AI, wawancara dan observasi peneliti, wawancara 6, transkrip, 21 Maret, 2023.
- Amali, Farid Sholahul. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning dengan Menggunakan Media Film dalam Materi Jujur, Amanah, dan Istiqomah pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam Kelas VII SMP Negeri 2 Rembang." Skripsi, IAIN Kudus (2020) - 27 Maret, 2023 - <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwIUc-sg5L-AhX2zjgGHWiTCvAQFnoECBMQAO&url=http%3A%2F%2Frepository.iainkudus.ac.id%2F3456%2F1%2F1.%2520COVER.pdf&usq=AOvVaw0C7TZUHpCLtuKUhSBLjxUv>.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*., Jakarta: PT Rineka Cipta, 2013.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model." *Islamic Education Journal* vol. 3, no. 1 (2019) - 25 Agustus, 2022 - <https://halaqa.umsida.ac.id/index.php/halaqa/article/view/1563>.
- Datreni, Ni Luh. "Model Pembelajaran Problem Based Learning Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas III Sekolah Dasar." *Jurnal of Education Action Research* vol. 6, no. 3 (2022) - 29 Maret, 2023 - <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEAR/article/view/49468>.
- Dedy, Mulyana. *Metodologi Penelitian Kualitatif Paradigma Baru Ilmu Komunikasi dan Ilmu Sosial Lainnya*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2004.

- Departemen Agama RI. *Al Qur'an dan Terjemahannya Special for Woman*. Jakarta:Sygma, 2005.
- DI, wawancara dan observasi peneliti wawancara 5 transkrip, 21 Maret, 2023.
- DL, wawancara dan observasi peneliti, wawancara 7, transkrip, 21 Maret, 2023.
- DZ, wawancara dan observasi peneliti, wawancara 2, transkrip, 21 Maret, 2023.
- Edgen, Paul, dan Donald Kaucak. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Jakarta: PT Indeks, 2012.
- Esema, David, Evi Susari dan Daniel Kurniawan. "PROBLEM BASED LEARNING." vol. 28, no. 2 (2012) - 6 September, 2022 - <https://ejournal.uksw.edu/satyawidya/article/view/133>.
- Gazali, Rahmita Yuliana. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika untuk Siswa SMP Berdasarkan Teori Belajar Ausubel." *Jurnal Pendidikan Matematika* vol. 11, no. 2 (2016) - 3 September, 2022 - <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1511246&val=490&title=Pengembangan%20bahan%20ajar%20matematika%20untuk%20siswa%20SMP%20berdasarkan%20teori%20belajar%20ausubel>.
- Haerudin. "Pengaruh Literasi Numerasi Terhadap Perubahan Karakter Siswa" *Sesiomadika* (2018) - 10 Juni, 2022 - <https://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika/article/view/2123>.
- Hasan, T. M.. "Pengembangan Bahan Ajar dan Pembelajaran Progam Keagamaan pada Madrasah Aliyah Kabupaten Aceh Besar, Aceh, Indonesia." vol. 1, (2018) - 2 Agustus, 2022- <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/JIE/article/view/2430>.
- Irwanti, Hersika, dan Zetruslita. "Pengembangan Bahan Ajar Berdasarkan Model Problem Based Learning Berorientasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VII." *Juring (Jurnal for Research in Mathematics Learning)* vol. 4, no. 2 (2022) - 29 Maret, 2023 - <https://repository.uir.ac.id/12883/>.
- Janah, Siti Riyadhotul., Hardi Suyitno, dan Isnaini Rosyida. "Pentingnya Literasi Matematika dan Berpikir Kritis Matematis dalam Menghadapi Abad ke-21." *PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika* vol. 2 (2019) - 6 September, 2022 - <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/29305>.
- KA, wawancara dan observasi peneliti, wawancara 4, transkrip, 21 Maret, 2023.

- Kementrian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. *Modul Literasi Numerasi di Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Sekolah Dasar, 2021. 28 Januari, 2022 - <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwik1NKq84z-AhUDTmwGHUiVBgkQFnoECAkQAOQ&url=http%3A%2F%2Fditpsd.kemdikbud.go.id%2Fupload%2Ffilemanager%2F2021%2F06%2F2%2520Modul%2520Literasi%2520Numerasi.pdf&usg=AOvVaw2tADRwH6vuxLmebTFebF40>.
- Khakima, Lilis Nurul., Leni Marlina, dan Siti Fatimah Az Zahra. "Penerapan Literasi Numerasi dalam Pembelajaran MI/SD." SEMAI Seminar Nasional PGMI vol. 1, no.1 (2021) - 24 Agustus, 2022 - <http://proceeding.iainpekalongan.ac.id/index.php/semmai/article/view/430>.
- Kharisma, Jeaniver Yuliane, dan Aslim Asman. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Masalah Berorientasi pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Prestasi Belajar Matematika." *Indonesian Journal of Mathematics Educations* vol. 1, no. 1 (2018) - 24 Agustus, 2022 - <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/ijome/article/view/926>.
- Kosasih. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2021. 1 Februari, 2022 - [https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan\\_Bahan\\_Ajar/UZ9OEEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=bahan+ajar&prints=ec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan_Bahan_Ajar/UZ9OEEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=bahan+ajar&prints=ec=frontcover).
- Lailiyah, Lia Fithrotul. "Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Learning dalam Meningkatkan Keterampilan Komunikasi, Keaktifan dan Kreativitas Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Fikih di MTs Walisongo Pecangaan Jepara Tahun Pelajaran 2016/2017." Skripsi, IAIN Kudus (2016) - 30 Maret, 2023 - <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwioL42YL-AhUpSWwGHQHmCSQQFnoECAkQAOQ&url=http%3A%2F%2Frepository.iainkudus.ac.id%2F174%2F&usg=AOvVaw0JKd9qnk5NKvoGEYSMG1Nc>.
- Lapase, Manawia H. "Implementasi Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika di SD Negeri Pinedapa." *Jurnal Paedagogy: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan* vol. 8, no. 2 (2021) - 3 Juni, 2023, <http://e-journal.undikma.ac.id/index.php/pedagogy/article/view/3492>.

- Lestari, Mega. *“Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Problem Based Learning Untuk Memfasilitasi Hasil Belajar Matematis Siswa Pada Materi Perbandingan.”* Skripsi, Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim (2021) - 7 September, 2022 -  
[https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwia9Z\\_O85H-AhV8umMGHTX7CkAQFnoECBEQAQ&url=http%3A%2F%2FRepository.uin-suska.ac.id%2F57412%2F2%2FSKRIPSI%2520MEGA%2520LESTARI.pdf&usg=AOvVaw3mfGMTouyU4aHXIOOi85oa](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwia9Z_O85H-AhV8umMGHTX7CkAQFnoECBEQAQ&url=http%3A%2F%2FRepository.uin-suska.ac.id%2F57412%2F2%2FSKRIPSI%2520MEGA%2520LESTARI.pdf&usg=AOvVaw3mfGMTouyU4aHXIOOi85oa).
- Mangesti, Fitri Ayu. *“Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbentuk Majalah Berbasis PBL Untuk Meningkatkan Minat Baca Siswa.”* Skripsi, Universitas Pancasakti Tegal (2020) - 7 September, 2022 -  
[https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi2k86W8pH-AhVB9DgGHY4sAboQFnoECBYQAQ&url=http%3A%2F%2Frepository.upstegal.ac.id%2F2485%2F&usg=AOvVaw3ekJgBoB\\_lFucusr0lCVz6l](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi2k86W8pH-AhVB9DgGHY4sAboQFnoECBYQAQ&url=http%3A%2F%2Frepository.upstegal.ac.id%2F2485%2F&usg=AOvVaw3ekJgBoB_lFucusr0lCVz6l).
- Mardawani. *Praktis Penelitian Kualitatif Teori Dasar dan Analisis Data dalam Prespektif Kualitatif*. Sleman: Deepublish, 2020. 85, 11 September, 2022 -  
[https://www.google.co.id/books/editon/Praktis\\_Penelitian\\_Kualitatif\\_Teori\\_Dasar/nn0GEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=mardawani&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/editon/Praktis_Penelitian_Kualitatif_Teori_Dasar/nn0GEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=mardawani&printsec=frontcover).
- Moloeng, J. Lexy. *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2018.
- Mufiah, Uum. *Pembelajaran Terpadu (Teori & Praktik Terbaik di Sekolah)*. Bandung: PT Refika Aditama, 2017.
- Nanda, Indra., Hasan Syaifullah, Rahmadanni Pohan, dkk.. *Penelitian Tindakan Kelas Untuk Guru Inspiratif*. Indramayu: CV. Adanu Abimata, 2021. 9 September 2022 -  
[https://books.google.co.id/books?id=tvx8EAAAQBAJ&pg=PA32&dq=Penelitian+Tindakan+Kelas+Untuk+Guru+Inspiratif&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjwXrW\\_74z-AhXd6jgGHf5bDrwQ6AF6BAgBEAI](https://books.google.co.id/books?id=tvx8EAAAQBAJ&pg=PA32&dq=Penelitian+Tindakan+Kelas+Untuk+Guru+Inspiratif&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjwXrW_74z-AhXd6jgGHf5bDrwQ6AF6BAgBEAI).
- Nasoha, Seruni Rahmatul., Jeri Araiku, Muhammad Yusup, dan Yeni Dwi Pratiwi. *“Kemampuan Numerasi Siswa Melalui Implementasi Bahan Aja Matematika Berbasis Problem Based Learning.”* Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika vol. 4, no. 2

- (2022) - 30 Maret, 2023 - <https://jurnal.univpgrri-palembang.ac.id/index.php/indiktika/article/view/7903>.
- Nasruddin., Dina Meris Mayasari, Syahdara Anisa Makruf, dkk.. *Pengembangan Bahan Ajar*. Sumatera Barat: PT Global Eksekutif Teknologi, 2022. 8 Juni, 2022 - [https://books.google.co.id/books?id=Y\\_h4EAAAQBAJ&pg=PP1&dq=Pengembangan+Bahan+Ajar+nasruddin&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjic\\_O9Iz-AhUzRmwGHZrIDi4Q6AF6BAgFEAI](https://books.google.co.id/books?id=Y_h4EAAAQBAJ&pg=PP1&dq=Pengembangan+Bahan+Ajar+nasruddin&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjic_O9Iz-AhUzRmwGHZrIDi4Q6AF6BAgFEAI).
- Nisa, Hany Uswatun, dan Teguh Supriyanto. “*Pengembangan Bahan Ajar Membaca Sastra Legenda Bermuatan Kearifan Lokal Berbahasa Jawa.*” *Seloka: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia* vol. 5, no. 2 (2016) - 8 September, 2022 - <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/seloka/article/view/13083>.
- Noer, Sri Hastuti. “*Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Open-ended.*” *Jurnal Pendidikan Matematika* vol. 5, no. 1 (2011) - 02 Juni, 2023, <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/824>.
- Nurdyansyah, dan Nahdliyah Mutala’liah. “*Pengembangan Bahan Ajar Modul Ilmu Pengetahuan Alam Bagi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar.*” (2018) - 7 Juni, 2022 - <http://eprints.umsida.ac.id/1607/>.
- Palennari, Muhiddin. “*Problem Based Learning (PBL) Memberdayakan Krterampilan Berpikir Kritis Pebelajar Pada Pembelajaran Biologi.*” *Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Makasar* (2018) - 26 Juli, 2022 - <https://ojs.unm.ac.id/semnasbio/article/view/7043>.
- Palolang, Muhammad Fachri Baharudin. “*Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Panjang Garis Singgung Persekutuan Dua Lingkaran di Kelas VII SMP Negeri 19 Palu.*” *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako* vol. 2, no. 1 (2014) - 24 Agustus, 2022 - <http://jurnal.fkip.untad.ac.id/index.php/jpmt/article/view/226>.
- Perdana, Ryzal dan Meidawati Suswandari. “*Literasi Numerasi dalam Pembelajaran Tematik Siswa Kelas Atas Sekolah Dasar.*” *Absis: Mathematics Education Journal* vol. 3, no. 1 (2021) - 03 Juni, 2023, <https://scholar.archive.org/work/7j7idwszlfqj5jq5h5wufv2oim/access/wayback/http://journal.univetbantara.ac.id/index.php/absis/article/download/1385/pdf>.

- Pohan, Sarah Azhari, dan Febriana Dafit. "Pelaksanaan Kurikulum 2013 di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* vol. 5, no. 3 (2021) - 13 Maret, 2023 - <http://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/898>.
- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif Menciptakan Metode Pembelajaran Yang Menarik Dan Menyenangkan*, Cetakan Ke-8. Yogyakarta: Diva Press, 2015. 8 Juni, 2022 - [https://books.google.co.id/books?id=cqFIEAAAQBAJ&pg=PA121&dq=Panduan+Kreatif+Membuat+Bahan+Ajar+Inovatif+Menciptakan+Metode+Pembelajaran+Yang+Menarik+Dan+Menyenangkan,+Cetakan+Ke-8&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjsxqWe9Iz-AhXd2DgGHVrBbQQ6AF6BAgHEAI](https://books.google.co.id/books?id=cqFIEAAAQBAJ&pg=PA121&dq=Panduan+Kreatif+Membuat+Bahan+Ajar+Inovatif+Menciptakan+Metode+Pembelajaran+Yang+Menarik+Dan+Menyenangkan,+Cetakan+Ke-8&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjsxqWe9Iz-AhXd2DgGHVrBbQQ6AF6BAgHEAI).
- Pratama, Loviga Denny dan Wahyu Lestari. "Pengaruh Pelatihan Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru Matematika." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* vol. 04, no. 01 (2020) - 02 Juni, 2023, <https://www.j-cup.org/index.php/cendekia/article/view/207>.
- RA, wawancara dan observasi peneliti, wawancara 9, transkrip, 21 Maret, 2023.
- Ramdani, Yani. "Pengembangan Instrumen dan Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi, Penalaran, dan Koneksi Matematis Dalam Konsep Integral." *Jurnal Penelitian Pendidikan* vol. 13, no.1 (2012) - 5 Juni, 2022 - [https://www.academia.edu/download/39013202/6-yani\\_ramdhana-edi.pdf](https://www.academia.edu/download/39013202/6-yani_ramdhana-edi.pdf).
- RI, wawancara dan observasi peneliti, wawancara 3, transkrip, 21 Maret, 2023.
- Richardo, Rino. "Peran Ethnomatematika dalam Penerapan Pembelajaran Matematika pada Kurikulum 2013." *Prodi Pendidikan Matematika Universitas Alma Ata Yogyakarta* vol. VII, no. 2 (2016) - 2 September, 2022 - <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/LITERASI/article/view/383>.
- Rif'ati, pesan whatsapp oleh peneliti, 31 Mei, 2023.
- Rif'ati, wawancara dan observasi peneliti, wawancara 1, transkrip, 21 Maret, 2023.
- Rukajat, Ajat. *Pendekatan Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Ruqoyyah, Siti., Sukma Murni, dan Linda. *Kemampuan Pemahaman Konsep dan Resiliensi Matematika dengan VBA Microsoft Exel*.

- Purwakarta: Tre Alea Jacta Pedagogie, 2020. 3 Februari, 2023 - [https://books.google.co.id/books?id=R2IXEAAAQBAJ&pg=PT2&dq=Kemampuan+Pemahaman+Konsep+dan+Resiliensi+Matematika+dengan+VBA+Microsoft+Excel.&hl=id&newbks=1&newwbks\\_redir=1&sa=X&ved=2ahUKewjO ffa8oz-AhV-9DgGHfTLA7UQ6AF6BAgDEAI](https://books.google.co.id/books?id=R2IXEAAAQBAJ&pg=PT2&dq=Kemampuan+Pemahaman+Konsep+dan+Resiliensi+Matematika+dengan+VBA+Microsoft+Excel.&hl=id&newbks=1&newwbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKewjO ffa8oz-AhV-9DgGHfTLA7UQ6AF6BAgDEAI).
- Ruslan, Rosady. *Metodologi Penelitian Public Relations dan Komunikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2004.
- Sa'adah, Atana., Fiza Zulvia Ningrum, dan N. Farikha. "Scaffolding Dalam Pembelajaran Trigonometri Berbantuan Soal Hots Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Numerasi Matematika." *Jurnal Seminar Nasional Pendidikan Matematika* vol. 2, no. 1 (2021) - 10 Juni, 2022 - <https://proceeding.unikal.ac.id/index.php/sandika/article/view/556>.
- Salim. *Penelitian Metode, Pendekatan dan Jenis*. Jakarta: Kencana, 2019. 11 September, 2022 - <https://www.google.co.id/books/edition/Penelitian Pendidikan Metode Pendekatan/2fq1DAwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=salim+penelitian+metode&printsec=frontcover>.
- SI, wawancara dan observasi peneliti, wawancara 10, transkrip, 21 Maret, 2023.
- Subakti, Hani., Retno Dewi Priskusanti, Aliyah Fahmi, dkk.. *Riset Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Bandung: Media Sains, 2021. 10 September, 2022 - <https://www.google.co.id/books/edition/Riset Kualitatif dan Kuantitatif dalam B/73pWEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=hani+subakti&pg=PA19&printsec=frontcover>.
- Sudarmanto, Eko., Yenny, Ima Rahmawati. *Metode Riset Kuantitatif dan Kualitatif*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2022. 11 September, 2022 - <https://www.google.co.id/books/edition/Metode Riset Kuantitatif dan Kualitatif/b 9cEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Metode +Riset+Kuantitatif+dan+Kualitatif&printsec=frontcover>.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2020.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2006.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung, Alfabeta, 2015.
- Sulistiyani, Nawang dan Tyas Devina. "Analisis Bahan Ajar Matematika Kelas V SD Di Kota Malang." *Jurnal Pemikiran dan*

- Pengembangan Sekolah Dasar vol. 7, no. 2 (2022) - September 2019 – 1 Februari, 2022 - <https://eprints.umm.ac.id/54058/>.
- Suryapuspitarini, Betha Kurnia., Wardono, dan Kartono. “*Analisis Soal-soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) pada Kurikulum 2012 untuk Mendukung Kemampuan Literasi Siswa.*” PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika vol. 1 (2018) - 2 September, 2022 - <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/20393>.
- Susanto, Henry Agus. “*Nilai Matematika dan Pendidikan Matematika dalam Pembentukan Kepribadian.*” Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran vol. 19, no. 1 (2012) - 3 Juni, 2023, <http://journal.um.ac.id/index.php/pendidikan-dan-pembelajaran/article/view/3205/0>.
- Suyadi. *Strategi Pembelajaran Berbasis Karakter*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2015.
- SY, wawancara dan observasi peneliti, wawancara 8, transkrip, 21 Maret, 2023.
- Teresia, Wahyuni. *Asesmen Nasional 2021*. Bogor: Guepedia, 2021.
- Wahyudi, Benny Satria., Slamet Hariyadi, dan Sulifah Aprilia Hariyani. “*Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Model Problem Based Learning Pada Pokok Bahasan Pencemaran Lingkungan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri Grugugan Bondowoso.*” vol. 3, no. 3 (2014) - 7 Juni, 2022 - <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/3967>.
- Widaningsih, Ida. *Strategi dan Inovasi Pembelajaran Bahasa Indonesia di Era Revolusi Industri 4.0*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019. 7 September, 2022 - [https://books.google.co.id/books?id=N0-gDwAAQBAJ&pg=PR4&dq=Strategi+dan+Inovasi+Pembelajaran+Bahasa+Indonesia+di+Era+Revolusi+Industri+4.0&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwi1jt3x9Yz-AhU56jgGHZXZBLOQ6AF6BAgDEAI](https://books.google.co.id/books?id=N0-gDwAAQBAJ&pg=PR4&dq=Strategi+dan+Inovasi+Pembelajaran+Bahasa+Indonesia+di+Era+Revolusi+Industri+4.0&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwi1jt3x9Yz-AhU56jgGHZXZBLOQ6AF6BAgDEAI).
- Winarni, Endang Widi. *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Jakarta: Sinar Grafita Offsit, 2018. 10 September, 2022 - [https://www.google.co.id/books/edition/Teori\\_dan\\_Praktik\\_Penelitian\\_Kuantitatif/Fx0mEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=endang+widi+winarni&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Teori_dan_Praktik_Penelitian_Kuantitatif/Fx0mEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=endang+widi+winarni&printsec=frontcover).
- Yuberti. *Teori Pembelajaran dan Pengembangan Bahan Ajar dalam Pendidikan*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja, 2014. 1 Februari, 2022 - <http://repository.radenintan.ac.id/5799/>.



Yustianingsih, Rizza., Hendra Syarifuddin, dan Yerizon Yerizon.  
“Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis  
*Problem Based Learning (PBL)* Untuk Meningkatkan  
Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Kelas VIII.”  
Jurnal JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika) vol. 1,  
no. 2 (2017) – September 2017 – 26 Juli, 2022 -  
<http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/JNPM/article/view/563>.

