

DAFTAR PUSTAKA

- Aini Elma Purnama. *Pengembangan Handout Melalui Pendekatan Etnomatematika Berbasis Budaya Lokal Pada Materi Bangun Datar Kelas VII SMP 20 Bandar Lampung*. 2017
- Akhir Muhammad. "Indonesian Journal of Primary Education Penerapan Strategi Belajar Reciprocal Teaching Terhadap Kemampuan Membaca Pada Peserta didik SD." © 2017-*Indonesian Journal of Primary Education* 1. no. 2 (2017)
- Astuti Anggraini Dan Leonard. Peran Kemampuan Komunikasi Matematika Terhadap Prestasi Belajar Matematika Peserta didik. *Jurnal Formatif* 2. No.2 (2015)
- Astuti Niken Dwi and Sigid Edy Purwanto. "Pengaruh Model Pembelajaran Reciprocal Teaching Berbantuan Google Meeting Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik SMP Pada Masa Pandemi Covid-19." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 5. no. 2 (2021) <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i2.613>.
- Bafadhol Ibrahim. "Lembaga Pendidikan Islam Di Indonesia." *Jurnal Edukasi Islami Jurnal Pendidikan Islam* 06. no. 11 (2017)
- Baharani Sawitri. *Pengembangan Handout Matematika Berbasis Inkuiri Terbimbing Di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Batanghari. Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi* 2019
- Diana Neti. Sugeng sutiarsi. Haninda Bharata. "Pengembangan Handout Berbasis Guided Note Taking Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel; *Jurnal Program and Studi Pendidikan*. Universitas Lampung. Volume 10. no. 1 (2021)
- Dinas Pendidikan Pekalongan, *Panduan pengembangan bahan ajar pembelajaran jarak jauh (BA-PJJ) Sekolah Dasar*, 2020
- Esti Rizky Utami, Aryo Andri Nugroho, Ida Dwijayanti, "Pengembangan EModul Berbasis Etnomatematika Untuk Meningkatkan Kemampuan 44 Pemecahan.

- Masalah.”, *Jurnal nasional Pendidikan Matematika, Universitas PGRI Semarang*, September 2018 Vol. 2, No. 2
- Fitria Mega, Bana Kartasasmita. and In In Supianti. “Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Peserta didik Yang Menggunakan Model Pembelajaran Reciprocal Teaching.” *Jurnal Prisma* 8. no. 2 (2019)
- Fitria, Kartasasmita. and Supianti. “Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Peserta didik Yang Menggunakan Model Pembelajaran Reciprocal Teaching.”; *Jurnal Prisma*. Vol. 8, <https://jurnal.unsur.ac.id/prisma>
- Fitri Aidil, *Pengembangan Handout Berbasis Model Pembelajaran Pembangkit Argument Untuk Melatih Kemampuan Berfikir Logis Matematis*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2021
- Husada Syahda Puspita. Taufina Taufina. and Ahmad Zikri. “Pengembangan Bahan Ajar Pembelajaran Tematik Dengan Menggunakan Metode Visual Storytelling Di Sekolah Dasar.” *Jurnal Basicedu* 4. no. 2 (2020): <https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i2.373>.
- Khoirotunnisa Anis dan Hartati “Reciprocal Teaching Terhadap Kemampuan Komunikasi matematis Peserta Didik SMPN 1 Kasiman.”; *Aksioma: Jurnal Matematika dan Pendidikan matematika*. Vol 11. No. 1. 2020
- Khusna Oktava Walidatul et al.. “Efektivitas Model Pembelajaran Reciprocal Teaching Berbantuan Modul Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Peserta didik Kelas VIII MTs Salafiyah Al-Muttaqin Pekalongan.” *Seminar Nasional Pendidikan Matematika* 2. no. 1 (2021)
- Kula Kristina, Tatik Retno Murniasih, Tri Candra Wulandari, Kemampuan Komunikasi Tertulis Peserta Didik Pada Materi Lingkaran, *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No. 1, 2019
- Lestari Yunia Dan Mujib, “Kemampuan Berfikir Kritis Matematis Melalui Model Education Coins Of Mathematics Competition (E-COC),” *Decimal: Jurnal Matematika* 1, No. 3 (2018): <http://ejournal.radenintan.ac.id/index/php/decimal/index>
- Mahadewi Ni Kadek Natia , I Made Ardana, and Ni Made Sri Mertasari, “Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Model Reciprocal Teaching Berbantuan Media Interaktif.” *Jurnal nasional Pendidikan matematika*, Vol. 4, No. 2, September 2020
- Marfuah, Meningkatkan Keterampilan Komunikasi Peserta Didik Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw, *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, Vol. 26, No. 2, Desember 2017

- Mimin Ulya Wati. Agung Handayanto. Agnita Siska Pramasdyah sari. ” Kemampuan Komunikasi matematis Dalam menyelesaikan Soal Cerita ditinjau dari gaya Kognitif Field dependent (FD); *Jurnal Penelitian Didaktik Matematika*. Vol. 4. No. 2. 2020
- Mohamad Irhas Septiadi. Satrio Wicaksono Sudarman. and Yeni Rahmawati ES.. “Pengembangan Handout Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Untuk Memfasilitasi Penalaran Matematis.” *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Lampung* 8. no. 4 (2020), <https://doi.org/10.23960/mtk/v8i2.pp365-378>
- Muktiranda. Maimunah. and Yuanita. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan Recipcoral Teaching Untuk Memfasilitasi Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta didik SMP.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 04. No. 02. November 2020
- Nurhasanah Rizki Ahid, S. B. Waluya, Iqbal Kharisudin, Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita, *Seminar Nasional Pascasarjana*, 2019
- Oktaviani Nuke Noer. Sinta Nurani Aulia. and Luvy Sylviana Zanthly. “Pengaruh Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika.” *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)* 2. no. 4 (2019), <https://doi.org/10.22460/jpmi.v2i4.p161-166>.
- Oktaviani. Aulia. and Zanthly. “Pengaruh Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika.”
- Pelangi Garris, “Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Dan Sastra Indonesia Jenjang SMA/MA,” UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, *Jurnal Sasindo Unpam*, Vol 8 No.2 Desember 2020
- Putri Indri Rizkia. Pengaruh Pembelajaran Rechiprocal Teaching Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Komunikasi Matematis Peserta didik. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. 2020
- Rahmatullah, Inanna, Andi Tenri Ampa, “Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Aplikasi Canva”, *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, Vol. 12, No. 2, 2020
- Reva Gitriani et al.. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta didik Berbasis Pendekatan Kontekstual Pada Materi Lingkaran Untuk Peserta didik SMP.”

Jurnal Review Pembelajaran Matematika 3. no. 1 (2018):
<https://doi.org/10.15642/jrpm.2018.3.1.40-48>.

Saleh Hairus, “Penerapan Strategi Pembelajaran Terbalik (Reciprocal Teaching) Untuk Meningkatkan Kreativitas Belajar Mahasiswa Pada Matakuliah Analisis Real,” *Sigma* 2, no. 1 september 2016

Sartika, S.Pd, Guru Matematika SMPN 4 SABBANG, Wawancara, 9 maret 2021

Septiadi. Sudarman. and ES.. “Pengembangan Handout Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Untuk Memfasilitasi Penalaran Matematis.”; *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Lampung*. vol. 8

Siregar Seri Madona. Eva Yanti Siregar. and Sinar Depi Harahap. “Efektivitas Penggunaan Model Pembelajaran Reciprocal Teaching Terhadap Kemampuan” 3. no. 1 (2020)

Soesilo Andhi and Ashiong Parhehean Munthe. “Pengembangan Buku Teks Matematika Kelas 8 Dengan Model ADDIE.” *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan* 10. no. 3 (2020):
<https://doi.org/10.24246/j.js.2020.v10.i3.p231-243>.

Teguh I Made and I Made Kirna. “Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan ADDIE Model.” *Jurnal IKA* 11. no. 1 (2013):
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IKA/article/view/1145>. 16 34

Trisnawati Teti and Sastra Wijaya. “Pengembangan Bahan Ajar Handout Dengan Pendekatan Etnomatematika Berbasis Budaya Lokal Di Banten.” *Genta Mulia: Jurnal Ilmiah ...* XII. no. 2 (2021),
<https://ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/gm/article/view/674>.

Wahid Nirfan Abdul, *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Online Berbantuan Software Geogebra Pada Materi Bangun Ruang Ruang Sisi Datar*, Universitas Jember 2016

Yanto Doni Tri Putra, “Praktikalitas Media Pembelajaran Interaktif Pada Proses Pembelajaran Rangkaian Listrik,” *INVONTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, No. 1 (2019)

Zamzam Kenys Fadhilah. "Pengembangan Modul Geometri Berbasis Reciprocal Teaching Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Mahapeserta didik Calon Guru." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 4. no. 1 (2020): <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i2.226>