

DAFTAR RUJUKAN

- Suhardin, Yohanes. 2013 “Peranan Negara dan Hukum dalam Memberantas Kemiskinan dengan Mewujudkan Kesejahteraan Umum”. *Jurnal Hukum dan Pembangunan* edisi ke-42 No.3, Juli-September.
- Kusuma Wardani, Welly. 2021 “Implementasi Program Wajib Belajar 12 Tahun Di Provinsi DKI Jakarta(Studi Kota Administrasi Jakarta Timur)”. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Pemerintahan, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro Semarang*, (<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jpgs/article/viewFile/8299/8068>, diakses pada tanggal 26 Oktober pukul 14:48)
- Fakhrurrazi. 2018 “Hakikat Pembelajaran Yang Efektif”. *At-Tafkir*, Vol. XI. No.1 Juni, hal.86.
- Departemen Agama RI. 2018 “Al-Qur’an Dan Terjemah”, Bandung: CV penerbit Diponegoro.
- Anwar, Novianti. “Analisis Proses Abstraksi Matematika Siswa Dalam Memahami Konsep Dan Prinsip Geometri Ditinjau Dari Teori Van Hiele”. *Judika Education*. Vol.1 No 2. Juli-Desember, hal.62.
- M.Kikhau, Penina dan S.Nenoliu, Dian. 2020 “Eksplorasi Etnomatematika Model Ikat Ternak Masyarakat Dawan Dalam Pembelajaran Matematika Pada Materi Lingkaran”. *MEGA Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 1 No.2. September, hal.84.
- Riska dan Hakim, Lukman, “Analisis Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa Pada Materi Geometri Di MTs Negeri 3 Karawang”. 2017 Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (SESIOMADIKA), hal. 571.
- Arnidha, Yunni, “Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Melalui Model Pembelajaran Koomperatif Think Pair Share”. *Jurnal e-DuMath* Vol. 2. No.1. Januari 2016, hal.12.
- Amalia, Hirza, Bonita, Supriadi, Agus. 2018 “Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berbentuk Cerita Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel” *Jurnal Pendidikan Matematika*, hal. 56.
- Valeria Sunartini, Fransisca “Menggali Kemampuan Akademik Peserta Didik Melalui Aplikasi Multiple Intelegensi Dalam Proses Pembelajaran”, 2021. file:///C:/Users/W7_X86/Downloads/3323-8559-1-SM.pdf, tanggal 26 Oktober, pukul 15:33PM, hal. 53.

- Djaali, 2012. "Psikologi Pendidikan", (Jakarta: PT. Bumi Aksara), hal.64.
- Elly, As dan Mandasari, Novianti, "Analisis Proses Abstraksi Matematika Siswa Dalam Memahami Konsep Dan Prinsip Geometri Ditinjau Dari Teori Van Hiele", 2018. *Judika Education* Vol 1, No 2, Juli-Desember, hal. 62.
- Suparno, Paul. 1997 "Filsafat Konstruktifisme Dalam Ilmu Pendidikan", (Jakarta: Yogyakarta: Pustaka Filsafat), hal.37-38.
- Anies Fuady, "*Berfikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika*", Vol. 1 No.2, hal.105.
- Kamala, Atika, Muslikin, Amirul. 2018, "Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Kemampuan Abstraksi Siswa di Kelas VII SMPN 01 Kalidawir Tulungagung Tahun Ajaran 2017/2018". *jurnal penelitian pendidikan dan pengajaran matematika* , Vol.4. No.2 September, hal. 50-51.
- Agung Juwantara, Ridho. 2019 "Analisis Teori Perkembangan Kognitif Piaget Pada Anak Usia Operasional Konkret 7-12 Tahun Dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*. Vol.9.No.1 Juni,hal. 30
- VanCleave, Janice. 2004 "Math For Every Kid Easy Activites That Make Learning Math Fun", (Bandung : Pakar Raya), hal.72.
- Kementrian Pendidikan Indonesia, "Buku Saku, panduan penyelenggaraan pembelajaran dimasa pandemic coronavirus disease 2019(COVID-19)", hal.24.
- Riyawati, Susilo dan Nuranisya, Suci, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, (Surabaya : Sinar Terang), hal. 44.
- Usman, Uzer. 2021 *Menjadi Guru Profesional* (Bandung : PT.Remaja Rosdakarya, 2011), hal.35.
- CMS(NB):KBBI Daring, s.v. "kamus", diakses 27 Oktober 2021, kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kamus.
- Mandasari, Novianti. 2021 "Elaborasi Kognitif Dalam Proses Abstraksi Konsep Matematika". *Prosiding Seminar Nasional 21 Universitas PGRI Palembang*. (file:///C:/Users/W7_X86/Downloads/1905-2550-1-PB.pdf, diakses pada tanggal 27 Oktober, 09:18), hal. 340.
- Daud Siagian, Muhammad. 2017 "Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Islam Sumatra Utara". *Jurnal Pendidikan Islam dan Teknologi Pendidikan*. Vol. VII, No 2 Juli-Desember, hal. 63.

- Deliana, Tiapul. 2019 “Penerapan Model Discovery Learning Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII A SMP Negeri 2 Rengat Barat Tahun Pelajaran 2018/2019”. *Jurnal Mitra Pendidikan (JMP Online)*. Vol. 3, No.10 Oktober.
- Ngalim Purwanto. 2011 “Psikologi Pendidikan”, (Bandung: PT.Remaja Rosdakarya), hal.52.
- Aba auano, Hamzah. 2006 “Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran”, (Jakarta: PT.Bumi Aksara), hal. 11
- Wiryanto. 2014 “Level-Level Abstraksi dalam Pemecahan Masalah Matematika”. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, Vol. 03. No. 03 tahun, hal. 572.
- Alan Petty, James. 1996 “The Role Reflective Abstraction In The Conceptualization Of Infinity And Infinite Processes”, (Indiana), hal.9.
- Hutagaol, Kartini. 2013 “Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama”. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STIKIP Bandung*, Vol.2, No.1 Februari, hal.87.
- Usman, Uzer, 2011 “Menjadi Guru Profesional” (Bandung : PT.Remaja Rosdakarya), hal.35.
- Rahman As’ari, Abdur, Tohadi, Mohammad dkk. 2017 “Buku Guru Matematika ” (Jakarta:Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud), hlm.444.
- Rahman As’ari, Abdur dkk. 2017 “Buku Guru Matematika” Semester 2 (Jakarta:Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud), hlm.445.
- Sugiyono. 2019 “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”, (Bandung:Alfabeta,2019), hal.24.
- Anggito, Albi dan Setiawan, Johan. 2018 “Metode Penelitian Kualitatif”, (Sukabumi:CV Jejak), hal.11.
- Linarwati, Mega, Fathoni, Azis, and M Minarsih, Maria. 2016 “Studi Deskriptif Pelatihan Dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview Dalam Merekrut Karyawan Baru Di Bank Mega Cabang Kudus,” *Journal of Management* 2, no. 2, hal.1.
- J.Moleong, Lexy. “*Metodologi Penelitian Kualitatif*”, (Bandung:PT.Remaja Rosada Karya, 2006),hlm.127.
- Asmara, Riani. 2016 “Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD)

- Kabupaten Padang Pariaman”. Jurnal J-Click Vol.3. No.2 Desember, hal.83.
- Edi, Doro dan Betshani, Stevalis. 2014 “Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse”. Jurnal Informatika, Vol. 5, No.1 Juni 2009, hal.72.
- Basuki, Ismet dan Hariyanto. 2014 “Asesmen Pembelajaran”, (Bandung:PT Remaja Rosdakarya), hal.22.
- Eka Lestari, Karunia dan Ridwan Yudhanegara, Mokhammad. 2017 “Penelitian Pendidikan Matematika”. (Bandung: PT Refika Aditama),hal.163.
- Indah Pratiwi, Nuning. 2017 “Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi”. Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial, Volume 1, No.2 Agustus, hal 216.
- Arifatin Nurrahmah, Rochmad, dan Isnarto. 2021 “Kemampuan Berfikir Abstraksi Matematika Mahasiswa padaMata Kuliah Statistika Matematika ditinjau dari Gaya Belajar” PRISMA Prosiding Seminar Nasional Matematika. Vol 4, hal.68
- Radiusman. 2020 “Pemahaman Konsep Siswa Pada Pembelajaran Matematika”. Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika, Vol.06.No.01 Juni tahun,hal.1-2.
- Armadan, Somakim dan Indrayanti. 2017 “Kemampuan Representasi Matematis Siswa Pada Pembelajaran Berbasis Teori Van Hiele Di Materi Segiempat Kelas VII SMP Negeri 1 Indralayu Utara” Jurnal Elemen, Vol.3 No.1, Januari, hal.50
- Rif’atul Mardiyah, Umi dan Teguh Budiarto, Mega. 2019 “Abstraksi Reflektif dalam Mengkontruk Bangun Segiempat”. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Vol.8 No.2, hal.512