

DAFTAR PUSTAKA

- Abhasriyah, Mas Nayyirotul. "Ayat-Ayat Komunikasi (Studi Deskripsi Kualitatif Etika Berkomunikasi dalam Al-Qur'an)". Skripsi: Universitas Brawijaya Malang, 2017.
- Adu, La. "Pendidikan Karakter dalam Perspektif Islam" *BIOSEL dalam Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan IAIN Ambon*, 3, no.3 (2014).
- Alquran. Yunus ayat 5. *Alquran dan Terjemahnya*. Bandung: PT Sygma Creative Media Corp, 2014
- Alwi, Idrus. "Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian hipotesis Statistika dan Analisis Butir", *Formatif Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 2, no.2 (2012):140-148.
- Andani, Maya. "Deskripsi Disposisi Matematis Siswa dalam Pembelajaran Socrates Kontekstual (Studi Pada Siswa Kelas VII Semester Ganjil SMP Gajah Mada tahun Pelajaran 2015/2016)" Skripsi, Universitas Lampung, 2016.
- Ansari, Bansu I. *Komunikasi Matematik, Strategi Berpikir dan Manajemen Belajar* (Konsep dan Aplikasi). Banda Aceh: PENA, 2016.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.
- Basir, Fahrul. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw II Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 8 Palopo," *Pedagogy Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2017): 132-150
- Budi, "SMK Sunan Kalijaga Demak" 9 Maret 2019. <https://www.laduni.id/post/read/55746/smk-sunan-kalijaga-demak>
- Choridah, Dedeh Tresnawati. "Peran Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Berpikir Kreatif Serta Disposisi Matematis Siswa SMA", *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* 2, no.2 (2013): 194-202.
- Diningrum, Putri Risti, Ervin Azhar dan Ayu Faradillah. "Hubungan Disposisi Matematis Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VII di SMP Negeri 24 Jakarta" *dalam Jurnal Seminar Nasional Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA* 1, (2018): 352-364.

- Hadi, Syamsul dan Novaliyosi. "TIMSS Indonesia (*Trends In International Mathematics And Science Study*)". Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi Tasikmalaya, 19 Januari, 2019.
- Hakim, Lukman. "Pemerataan Akses Pendidikan bagi Rakyat Sesuai dengan Amanat Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional," *EduTech Jurnal Ilmu Pendidikan dan Ilmu Sosial* 2, no. 1 (2016): 54-64.
- Hamzah, Ali. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta:PT RajaGrafindo Persada, 2014.
- Handayani, Denih. "Fungsi Eksponensial-Matematika Peminatan Kelas X" Agustus 18, 2018. <https://www.m4th-lab.net/2018/08/fungsi-eksponensial-matematika.html>.
- Hardian, Muhammad Yusuf. "Analisis Kemampuan Matematis dalam Memahami Materi Eksponen dan Logaritma pada Siswa Kelas X MIPA SMS Negeri 7 Mallawa Kabupaten Maros." Skripsi, Universitas Muhammadiyah Makassar, 2019.
- Hodiyanto. "Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika," *AdMathEdu Jurnal Pendidikan Matematika IKIP PGRI Pontianak* 7, no.1 (2017): 9-18.
- Kasmina dan Toali. *Matematika untuk SMK/MAK Kelas X*. Jakarta: Erlangga, 2013.
- Liliweri, Alo. *Komunikasi Antar-Personal*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2015.
- Masrukin. *Statistik Inferensial Aplikasi Program SPSS*. Kudus: Media Ilmu Press, 2008.
- Mendikbud RI, "21 Tahun 2016, Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah," 6 Juni 2016.
- Munaji. "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw untuk Meningkatkan Disposisi Matematis Siswa", *AKSIOMA Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 10, no.2 (2019): 215-231.
- Nissa, Tiara Sari. "Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik serta Disposisi Matematik Siswa melalui Pendekatan Kontekstual pada Siswa SMP." *Jurnal Wahana Karya Ilmiah Pendidikan* 2, no.1 (2017):102-124.
- Noviyanti, Marselina. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Kanisius Gayam Yogyakarta Kelas VII dalam Konteks Operasi Hitung Bentuk Aljabar." Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 2017.

- Nur Hikmawati, Norma, Novi Andri Nurcahyono, dan Pujia Siti Balkist, "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam menyelesaikan Soal Geometri Kubus dan Balok," *PRISMA Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Sukabumi*, VI. No. 1 (2019): 68-79.
- Nuryadi, *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Gramasurya, 2017.
- Raharjo, Sahid. "Cara Melakukan Uji Linearitas dengan Program SPSS." -20 Oktober, 2020. <https://www.spssindonesia.com/2014/02/uji-linearitas-dengan-program-spss.html>.
- Rahayu, Ratri. "Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia Berbasis Keunggulan Lokal untuk Membangun Disposisi Matematis dan Karakter Cinta Tanah Air." Dalam Prosiding Seminar Nasional, 15 Maret 2017.
- Rahmawati, Sintia. "Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis dan Disposisi Matematis Siswa MTs." Skripsi, Universitas Pasundan Bandung, 2017.
- Ramadhani, Miranda, Sukamto, dan Aries Tika Damayani, "Analisis Kemampuan Disposisi Matematis pada Pembelajaran Matematika Siswa SDN 01 Kebonsari Kabupaten Temanggung Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020", *Elementary School Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran ke-SD-an UPGRIS* (2020): 37-48.
- Resti Dianingsih, Elisabet. "Hubungan Antara Sikap Siswa Terhadap Matematika Dengan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Kelas VIII Semester I di SMP Pangudi Luhur Wedi Tahun Ajaran 2018/2019." Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 2019.
- Salmina, Mik dan Fadullah Adyansyah. "Analisis Kualitas Soal Ujian Matematika Semester Genap kelas XI SMA Inshafuddin Kota Banda Aceh" *Numeracy jurnal STKIP Bina bangsa Getsempena* 4, no.1, 2017: 37-47
- Sari, Suci Ratna. "Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Ditinjau dari Kemandirian Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama Pekanbaru." Skripsi, UIN SUSKA Riau, 2018.
- Sormin, Masdelima Azizah. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa melalui Pembelajaran

- Kooperatif Tipe Jigsaw di SMP Muhammadiyah Kota Padangsidempuan,” *Al-Muaddib Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial dan Keislaman* 2, no.1 (2017): 53-79.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- Syahrum dan Salim. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Cipta Pustaka Media, 2016.
- Wahyuni, F. T. (2013). *Peningkatan Kemandirian Dan Hasil Belajar Matematika Dengan Strategi Realistic Mathematics Education (RME) Bagi Siswa SMP N 3 Polanharjo Tahun 2012/2013* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Zuliana, Eka. “Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Peserta Didik Kelas VIII B MTs N Kudus Melalui Model Cooperative Learning Tipe Jigsaw Berbantuan Kartu Masalah Kubus dan Balok.” (2010) – 18 Agustus 2020 - <https://www.researchgate.net/publication/318785579>.

