

DAFTAR RUJUKAN

- Afifah, Ani. 2021. *Metode Guided Discovery Dalam Pembelajaran Matematika Pendekatan Riset*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Aisyah, Ani. 2016. "Studi literatur: Pendekatan induktif untuk meningkatkan kemampuan generalisasi dan self confident siswa SMK." Dalam *JPEM* 2, no. 1 (2016): 1-12
- Aryunin, Qurrota 2017. "Tingkat berpikir kreatif Siswa dalam memecahkan permasalahan pola bilangan dan Generalisasinya Melalui pembelajaran Berbasis Guided Discovery Learning." Jember: Repository Universitas Jember.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Siswa Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ario, Marfi. 2016. "Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMK Setelah Mengikuti Pembelajaran Berbasis Masalah dalam *Jurnal Ilmiah Edu Research* 5, no. 2 (2016): 125-134.
- Dani, Silvia 2017. "Pendekatan Realistic Mathematics Education untuk Meningkatkan Kemampuan Generalisasi Matematis Siswa." dalam *JPPM* 1, no. 2 (2017): 91-183.
- Farida 2015. "Mengembangkan Kemampuan Pemahaman konsep Peserta Didik Melalui Pembelajaran Berbasis VCD, AL-jabar, "dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 6 no. 5 (2015): 26-41.
- Fauziah Indriani, Lusiana et. all 2018. "Kemampuan Penalaran Matematis Dan Habits Of Mind Siswa SMP Dalam Materi Segiempat Dan Segitiga. "Dalam *Jurnal Math Educator Nusantara* 4 no. 2 (2018): 87-94.
- Gurria, Angel. 2019. *Program for International Student Assessment 2018 Result and Focus: What 15-Year-Olds Know And They Can Do With What They Know*. Turkey: OECD.
- Istiqomah. 2020. *Modul Pembelajaran Matematika Umum*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kariadinata, Rahayu. 2012. "Meningkatkan Daya Nalar (Power Of Reason) Siswa Melalui Pembelajaran Analogi Matematika" dalam *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* 1, no. 1 (2012): 2-12.

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2017. *MATEMATIKA Kelas X SMA MA SMK*. Jakarta Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- L.Solso, Robert Otto H. Maclin 2008. *Cognitive Psychology*. Boston: Pearson Education.
- LJ. Moleong 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Manuallang, Sudianto dkk. 2017. *Buku Matematika SMA MA SMK MAK Kelas XI*. Jakarta: Kemendikbud.
- Mason, J dkk. 2010. *Thinking Mathematically*. Melborn: Pearson.
- Meidawati, Yeny. 2014. "Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP dalam Jurnal Pendidikan 1, no. 2 (2014): 21-30.
- Mukhtar. 2016. "Kemampuan Abstraksi Dan Generalisasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan *Metaphorical thinking*." Bandung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Nasution. 2003. *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*, Bandung: Tarsito.
- Nugroho, St dan B. Harahap. 2014. *Ensiklopedia Matematika*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Permana, Yanto. 2007. "Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah." *Jurnal Educationist* 1 no. 2 (2015): 117-137.
- Purwoto. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Surakarta: Sebelas Maret University.
- Rich, Barnett. 2005. *Geometri*. Jakarta: ERLANGGA.
- Rostina 2014. *Media dan Alat peraga Dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Setyo Winarni, Endang dan Sri Harmini. 2014. *Matematika untuk PGSD*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Soekadijo. 2003. *Logika Dasar tradisional, simbolik, dan induktif*. Jakarta Gramedia Pustaka Utama.
- Sudianto Manuallang, dkk, *Buku Matematika SMAMA SMK MAK Kelas XI*. Jakarta: Gramedia.
- Sugiyono. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, R&D*). Bandung: Alfabeta.

- Sumarmo, Utari 2007. "*Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logika Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar.*" Bandung: Disertasi Pascasarjana UPI.
- Suryadi, Didi dan Tatang Herman. 2008. *Eksplorasi Matematika Pembelajaran Pemecahan Masalah*, Bekasi: Karya Duta Wahana.
- Trianto. 2013. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- V, Ina. S et ak. 2019. *TIMSS 2015 International Result in Mathematics*. USA: TIMSS & PIRLS International Study Center.
- Wena, Made. 2013. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta Bumi Aksara.
- Wiyanto, Asul. 2006. *Pelajaran Bahasa Dan Sastra Indonesia SMA MA KIS XII*. Jakarta: Grasindo.