

## DAFTAR PUSTAKA

- Annajmi, “Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik Siswa SMP Melalui Metode Penemuan Terbimbing Berbantuan Software Geogebra,” *Journal of Mathematic Education and Science* 2, no. 1 (2016).
- Arianti Baiq Ida, “Pengaruh Model Direct Instruction Berbantuan Simulasi Virtual terhadap Penguasaan Konsep Siswa,” *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi* 2, no.4 (2016).
- Arsyad Ahmad. *Media Pembelajaran*, Jakarta: Raja Grafindo, 2016.
- Azwar Saifuddin. *Metode Penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Belajar, 1997.
- Azzet Akhmad Muhaimin. *Pendidikan yang Membebaskan* Jogjakarta: Ar ruzz Media, 2013.
- Benn A Pribadi. *Media dan Teknologi dalam Pembelajaran* Jakarta: Balebat Dedikasi Prim, 2017
- Cahyo Agus N.. *Panduan Aplikasi Teori-teori Belajar Mengajar* Jogjakarta: Diva Press, 2013
- Cholifah, S.Pd.I., wawancara oleh penulis, 25 Januari 2019, wawancara 2, transkrip.
- D. J. Afghani. *Analisis Kurikulum Matematika Edisi 1*, Jakarta: Universitas Terbuk, 2011.
- Darmawan Deni. *Metode Penelitian Kuantitatif*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2014.
- Departemen Pendidikan Indonesia. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*, Jakarta: Pusat Bahasa, 2008.
- Desmita. *Psikologi Perkembangan*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2015.
- Fathani Abdul Halim. *Matematika Hakikat dan Logika*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2016.
- Hamid Abdul, Uril Baharuddin, dan Bisri Mustofa. *Pembelajaran Bahasa Arab*, Malang: UIN-MALANG Pers, 2008.
- Ilahi Mohammad Takdir. *Pembelajaran Discover Strategi & Mental Vactional Skill*, Jogjakarta: Diva Press, 2012.
- J.M. Duffin dan Simpson A.P., “A Search For Understanding”, *Journal Of Mathematical Behavior* 18, no. 4 (2000).
- Kemendikbud. *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah*, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.
- Kristian, dkk., “The Effect of Discover Learning Method on the Math Learning of the V SDN 18 Students of Banda Aceh,” *British Joournal of Education* 5, no. 11 (2017).
- Leech Geoffre. *Prinsip-Prinsip Pragmatik*, Jakarta: Universitas, 1993.

- Lestari Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*, Jakarta: Refika Aditama, 2017.
- Mahmud. *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Pustaka Setia, 2011.
- Mahnun Nunu, "Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran)," *Jurnal Pemikiran Islam* 37, no. 1 (2012).
- Majid Abdul. *Strategi Pembelajaran*, Bandung: Remaja Rosda, 2013.
- Martono Nanang. *Metode Penelitian Kuantitatif : Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*, Jakarta: Raja Grafindo, 2014.
- Masrukhin. *Statistik Inferensial: Aplikasi Program SPSS*, Kudus: Media Ilmu.
- Masrukin. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Kudus: Media Ilmu Press, 2018.
- N.A. Sari dan Zulkarnain, "Model Penemuan Terbimbing dengan Teknik Mapping untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP," *Jurnal Cendekia* 2, no. 5 (2016).
- Nafi'Achmad, *Pengaruh Pembelajaran Aktif dengan Strategi Teka-Teki Silang Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Standar Kompetensi Melakukan Install Home Theater di Smk Negeri 2 Surabaya*, *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, Vol. 03 No. 01 Tahun 2014.
- Narbuko Cholid dan Abu Achmadi. *Metode Penelitian*, Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- Narimo & Eka Katminingsih. *Seni Budaya Keterampilan untuk SD/MI Kelas IV*, Jakarta: Pusat Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional, 2006.
- Nasution. *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*, Jakarta: Bumi Aksara, 2006.
- Noor Juliansyah. *Metodologi Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2011.
- Permendikbud Nomor 21 Tahun 2016. "tentang Standar Isi Muatan Materi pada Tingkat Kompetensi Pendidikan Jenjang Sekolah Dasar, Bab III Tingkat Kompetensi dan Ruang Lingkup Muatan Materi Matematika Sekolah Dasar" 17 November 2019, <http://bsnp-indonesia.org>.
- Priyatno Duwi. *Paham Analisis Statistik Data dengan SPSS*, Yogyakarta: Mediakom, 2010.
- Purwanto. *Statistika Untuk Penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- S. Sagala. *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung: Alfabeta, 2009.
- Sholeh Moh. *Metodologi Pembelajaran Kontemporer*, Yogyakarta: Kaukaba Dipantara, 2012.

- Sinambela, Jeti H, dkk, "The Effect Of Discover Learning Model On Students Mathematical Understanding Concepts AbilitOf Junior High School," *American Journal Of Educational Research* 6, no. 12 (2018).
- Sudaryono. *Dasar-dasar Evaluasi Pembelajaran*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif R&D*, Bandung: Alfabeta, 2017.
- Supriyanto Ikla, dkk., "Penerapan Discover Learning dengn Media Konkret untuk Meningkatkan Pembelajaran tentang Bangun Datar pada Siswa Kelas V SD Negeri 1 Panjer Tahun Ajaran 2016/2017," *Jurnal Kalam Cendekia* 5, no.4 (2016).
- Suratno Joko, "The Effect of Discover Learning On Students Mathematical Discover Skil," *Internasional Journal Of Educational Research* 4, no. 5 (2019).
- Susanto Ahmad, 2015, *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Kencana.
- Susanto Ahmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar* Jakarta: Prenadamedia Group, 2013.
- Sutanto Ahmad. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*, Jakarta: Prenamedia Group, 2015.
- Ulya Himmatul dan Ratri Rahayu, "Pembelajaran Treefinger Berbantuan Perminan Tradisional Congklak untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis", *Aksioma Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Metro* 6, no. 1 (2017).