

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Almira. "Pembelajaran Matematika SD Dengan Menggunakan Media Manipulatif". (*Forum Pedagogik*, Vol.VI No. 01, 2014).
- Anonim. Analisis Kelebihan Dan Kelemahan *Pop Up*. 05 November 2018. <http://Pentium1loadingselelu.blogspot.com/2016/10/analisis-kelebihan-dan-kelemahanpop-up.html?m=1>.
- Arifin, Zainal. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya. 2013.
- Arifin, Zainal. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya. 2014.
- Badriyah, Hurriyah. *Metode Bimbel Rangkuman Dahsyat Matematika SD Kelas 3, 4, 5, 6*. Jakarta: Penerbit HB. 2015.
- Emzir. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif & Kualitatif*. Depok: RajaGrafindo Persada. 2015.
- Gunanto dan Dhesy Adhalia, *Erlangga Straight Point Series Matematika untuk SD/MI Kelas V*. Jakarta: Erlangga, 2017.
- Hutabarat, Juandi. *Penerapan Teori Belajar Van Hiele Dalam Geometri*. 14 Juli 2018 <http://juandip17.blogspot.com/>.
- KBBI. 01 September 2018. <http://kbbi.web.id/buku>.
- KBBI. 01 September 2018. <http://kbbi.web.id/muncul>.
- Khoiriyah, Evi dan Eka Yuliana Sari. "Pengembangan Media Pembelajaran *Pop Up Book* Pada Mata Pelajaran IPA Kelas III SDN 3 Junjung Kecamatan Sumbergempol, Kabupaten Tulungagung Tahun Ajaran 2017/2018", (*Jurnal Bidang Pendidikan Dasar* (JBPD), Vol 2 No. 2, 2018).
- Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 67 Tahun 2013 *Tentang Kerangka Dasar Dan Struktur Kurikulum Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah*.
- Masna, Aulia Azmi. "Pengembangan Bahan Ajar *Pop-Up* Mata Pelajaran IPA Untuk Anak Tunarungu Kelas IV SDLB B Di Yogyakarta", (Skripsi, Program Sarjana, Univesitas Yogyakarta, 2015).

- Masturah, Elisa Diah, dkk. "Pengembangan Media Pembelajaran *Pop-Up Book* Pada Mata Pelajaran IPA Kelas III Sekolah Dasar", (*Jurnal Jurusan Teknologi Pendidikan*. Vol. 9 No. (2), 2018).
- Muhsetyo, Gatot. *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Universitas Terbuka. 2007.
- Mulianti, Eli Sri. "Pengembangan Media Pembelajaran *Pop-Up Book* Pembelajaran Matematika Kelas II MI Ma'arif Bego Maguharjo Sleman Yogyakarta", (Skripsi, Program Sarjana, UIN Sunan Kalijaga, 2017).
- Mulyasa, E. *Pengembangan Dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya. 2014.
- Mulyasa, E. *Menjadi Guru Professional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif Dan Menyenangkan*. Bandung: Remaja Rosdakarya. 2017.
- Rachmiati, Wida. *Konsep Geometri Dan Pengukuran Untuk Calon Guru MI*. Serang: Madani Publishing. 2015.
- Rohmah, Nihayatut. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika berbasis Buku Fabel Berkarakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Tematik Materi Bangun Datar Kelas IVA SD Islam As-Salam Malang", (Skripsi, Program Sarjana, UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang, 2016).
- Ruseffendi, E.T. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito. 1988.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana. 2016.
- Sanjaya, Wina. *Perencanaan & Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group. 2008.
- Shihab, M. Quraish. *Tafsir Al-Misbah Pesan, kesan, dan Keserasian al-Quran*. Vol. 15. Jakarta: Lentera Hati, 2011.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. 2014.
- Sugiyono. *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta. 2017.

Sundayana, Rostina. *Media Dan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta. 2016.

Zahro, Lutfiatuz. “Pengembangan Buku ajar Berbasis Multimedia *Pop Up* di Kelas II MI Al-Azhaar Bandung Tulungagung”, (Skripsi, Program Sarjana, UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang, 2016).