

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, (2012), *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis dan Remediasinya*, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Abil, M. Asmin, (2012), *Evaluasi Hasil Belajar*, Universitas Negeri Medan, Medan
- Amir, M. Taufiq, (2009), *INOVASI PENDIDIKAN MELALUI PROBLEM BASED LEARNING: Bagaimana Pendidik Memberdayakan Pemelajar di Era Pengetahuan*, Kencana, Jakarta.
- Bluemel, Nancy Larson dan Rhonda Harris Taylor, (2012), *Pop Up Books A Guide for teachers and Librarians*, Santa Barbara, California.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar Cetakan Ketiga*, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Dzuanda, (2011), Design Pop Up Child Book Puppet Figures series Gatotkaca, *Jurnal Library ITS Undergraduate*, (Online), <http://library.its.undergraduate.ac.id>, diakses 20 April 2019.
- Ivers, Rob, (2009), *Paper Engineering Pop-ups or Dummies*, Wiley Publishing, Inrianapolis
- Meilia Sufri, Sri Adelila Sari, & Marlina, (2017), Pengembangan Media Belajar Pop Up Book Pada Materi Minyak Bumi. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 5(1), Hal. 108.
- Nieveen, Ninke, (1999), *Design Approaches and Tools in Education and Training*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- Pratama, R., Siagian, P. & Khairani .N,(2018), Development of Mathematics Learning Devices Through Problem Based Learning Models to Improve Problem Solving Mathematics Ability Students SMP Swasta Salsa, *Advances in Social Sciences Research Journal*, 5(10), Hal. 503-510.
- Prastowo, Andi, (2017), *Menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Tematik Terpadu*, Kencana, Jakarta.
- Purnomo, Yoppy Wahyu, (2015), *Pembelajaran Matematika Untuk PGSD*, Erlangga, Jakarta.

- Puspitasari, Fitri Dwi, (2018), Skripsi: *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Menggunakan Pop Up Book Pada Materi Trigonometri*, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, Surabaya.
- Rahmi & Fenny Agustina, (2018), Pengembangan media *Pop Up Book (Bilingual)* dengan pendekatan Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa di SMAN 10 Kelas X Kota Batam, *Jurnal Simbiosis*, 7(2), Hal. 124.
- Sartono Wirodikromo, (2006), *Matematika untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Tan, Oon-Seng, 2003, *Problem Based Learning Innovation: Using Problem to Power Learning in 21<sup>st</sup> Century*, Thompson Learning.
- Taufik & Nuranita Adiastry, (2017), Seminar Nasional Pendidikan Matematika: *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbantuan Alat Peraga Pop Up Book Berbasis Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial Siswa*, Prodi Pendidikan Matematika FKIP UNIKU, Jakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, (2014), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Widoyoko, Eko Putro, (2012), *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Wijaya, Ariyadi, (2011), *PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Yasinta, Juliana, Skripsi: *PENGEMBANGAN MEDIA POP-UP BOOK BERBASIS PROJECT BASED LEARNING UNTUK MENUMBUHKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF PESERTA DIDIK KELAS VII DI SMP TAMANSISWA TELUK BELITUNG*, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.