

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. 2017. *Mengenali dan Memahami Dunia Anak*. Bandung : Lotus Mandiri.
- Almira, Amir. 2014. Pembelajaran Matematika SD dengan Menggunakan Media Manipulatif. *Forum Pedagogik*.
- Amri. Sofan. 2013. *Pengembangan & Model Pembelajaran Dalam Kurikulum 2013*. Jakarta : Prestasi Pustakakarya.
- Arsyad, Azhar. 2010. *Media Pembelajaran*. Jakarta : Rajawali Pers.
- , 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Asyhar, R. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta : Referensi Jakarta.
- Bambang Wasita. 2012. *Teknologi Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Emzir. 2017. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Haryono, Anung dkk. 2014. *Media Pendidikan*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Herman Dwi Surjono. 2017. *Multimedia Pembelajaran Interaktif Konsep dan Pengembangan*. Yogyakarta : UNY Press.
- Heruman. 2010. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Hosnan. 2014. *Pendidikan Saintifik dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Juni, Priansa Donni. 2017. *Pengembangan Strategi dan Model Pembelajaran*. Bandung : Pustaka Setia.
- Kushermawanti, Rosinta. 2018. Pengaruh Model Pembelajaran Problem Posing Terhadap Hasil Belajar Siswa Tematik Kelas SD. Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Mailani, Elvi dan Wulandari, Elisa. 2019. Pengembangan Buku Ajar Matematika Materi Penjumlahan Bilangan Desimal Dengan Pecahan Campuran Berbasis Pendekatan Scintific Di SDN 101771 Tembung T.A 2018/2019. *Elementary School Journal PGSD FIP UNIMED*.
- Mailani, Elvi. 2015. Penerapan Pembelajaran Matematika Yang Menyenangkan. *Elementry School Jurnal Pgsd Fip Unimed*.
- Mila Suryana Novita dan Indrawati Delia. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Permainan Tradisional “Geprek Kaleng” Untuk Menanamkan Konsep Pecahan Siswa Kelas III SD. *Jurnal PGSD UNESA*.
- Ngalimun. 2013. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Aswaja Presindo.
- Nur, Wahyudin. 2019. *Strategi Pembelajaran*. Medan : Perdana Publishing.
- Purwanto. 2017. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Priansa, Juni Donni. 2017. *Pengembangan Strategi dan Model Pembelajaran*. Bandung : Pustaka Setia.
- Queen\_Jamz. 2010. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Posing. [Http://queenJamz.blogspot.com](http://queenJamz.blogspot.com). (Diakses pada hari Rabu, 29 Januari 2020 pukul 09:00).
- Ramadhoni, Nisa, dkk. 2016. Penerapan Model Pembelajaran Problem Posing Untuk Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Tentang Pecahan Pada Siswa SD. *PGSD FKIP Universitas Sebelas Maret*.

- Sudijono, anas. 2012. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Haasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Supriadi, D. 2013. *Matrik Menjadikan Matematika Lebih Mudah dan Menyenangkan*. Bandung : Penerbit Nuansa.
- Sedyoningrum Yeni, Supeni Siti. 2016. Penggunaan Media Pembelajaran Timbangan Bilangan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Pembagian. Universitas Slamet Riyadi Surakarta.
- Subali, dkk. 2012. Pengembangan CD Pembelajaran Lagu Anak Untuk Menumbuhkan Pemahaman Sains Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*.
- Susanti, Eka, dkk. 2019. *Pembelajaran Terpadu*. Medan : UIN Perss.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/ R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Suharmanto. 2014. “Pengembangan Media Pembelajaran Papan Hitung Pembagian pada Mata Pelajaran Matematika SD Kelas II”. *Jurnal Teknologi Pendidikan*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Susilana, Rudi, dkk. 2017. *Media Pembelajaran*. Bandung : Wacana Prima.
- Thobroni, Muhammad & Mustofa, Arif. 2012. *Belajar dan Pembelajaran Pengembangan Wacana dan Praktik Pembelajaran dalam Pembangunan Nasional*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Yahya, Amir. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar Kelas X Program Studi Keahlian Elektronika Indsutri Di SMK. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.