

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Dedy, Yusuf. 2016. Pengaruh Penerapan Metode Pembelajaran Resitasi Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa. *Jurnal SAP*, 1 (2).
- Afandi, Muhamad, dkk. 2013. *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah*. Semarang: UNISSLA PRESS.
- Alamsyah, Nur. 2016. Pengaruh Konsep Diri Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal SAP*, 1 (2).
- Anam, dkk. 2009. *Matematika 4*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Arikunto, Suharsini. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan, Edisi 2*, (Jakarta: Bumi Aksara).
- Aristiani, Novi. 2013. Penggunaan Batang Napier Dalam Meningkatkan Kemampuan Operasi Perkalian Bagi Anak Kesulitan Belajar Kelas 3 SD 11 Belakang Tangsi Padang. *E-JUPEKhu (Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus)*, 1 (1).
- Dewi, Ulfa, Mustika. 2016. *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Materi Sifat Operasi Hitung Melalui Strategi Jigsaw Pada Siswa Kelas IV Salafiyah Ampel*. IAIN Salatiga.
- Fathurroyani. 2017. *Pengaruh Penggunaan Media Lattice Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas III MI Al-Mujahidin Lonserang Barat Utara*. UIN Mataram.
- Fatmala, dkk. 2018. Pengaruh Penerapan *Lattice Multiplication Method* Untuk Mengatasi Kesulitan Menyelesaikan Operasi Perkalian. *Media Pendidikan Matematika*, 6 (2).
- Haeruman, 2010. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hamdani. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Heriyati. 2017. Pengaruh Minat dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal Formatif*, 7 (1).

- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Jakni. 2016. *Metodologi Penelitian Eksperimen Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Khumairoh, Intan. 2017. *Pengaruh Penggunaan Metode Latis Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas V SD Islam Hidayatullah Pada Materi Operasi Perkalian Pecahan Desimal Mata Pelajaran Matematika*. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Kusumawati, Ari, Dya. 2010. *Penerapan Pembelajaran Menggunakan Metode Kisi-kisi (Lattice Method) dengan Model Pembelajaran Langsung Pada Pokok Bahasan Perkalian Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Minu Waru II*. Institut Agama Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Maesaroh, Siti. 2013. Peranan Metode Pembelajaran Terhadap Minat Dan Prestasi Belajar. *Jurnal Kependidikan*, 1 (1).
- Majid, Abdul. 2017. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Masruroh & Maarif. 2017. Efektifitas *Lattice Method* Dalam Pembelajaran Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Pendidikan & Pembelajaran*, 3 (1).
- Mujib, Abdul & Erik. 2013. Upaya Mengatasi Kesulitan Siswa Dalam Operasi Perkalian Dengan Metode Latis. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*.
- Nurohim. 2017. Penerapan Alat Peraga *Integer Multiplication Board* Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Perkalian Bilangan Bulat Kelas IV A SDN Kaliwlingi 02. *Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education*, 4 (7).
- Oktaviani, dkk. 2018. *Trans Model Mathematics Education (T2ME)* Untuk Meningkatkan Keterampilan Operasi Hitung Perkalian Berbantuan Teknik Subatsaga Di Sekolah Dasar. *Metodik Didaktik*, 14 (1).
- Siswanto. 2002. *Mental Aritmatika Sempoa*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo .
- Solikin & Dyah. 2019. Penggunaan Metode Lattice dalam Mengatasi Rendahnya Kemampuan Berhitung Operasi Perkalian. *Jurnal Pendidikan dan Riset Matematika*, 2 (1).

- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana, Syaodih. 2017. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Supriadi, Dadi. 2013. *Matrik Menjadikan Matematika Lebih Mudah dan Menyenangkan*. Bandung: NUANSA.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Suwangsih Erna, Tiurlina. 2006. *Model Pembelajaran Matematika Edisi Kesatu*. Bandung: UPI PRESS.
- Zubaidah, Margiati & Hery. (2013). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Dengan Metode Lattice Di Kelas III Sekolah Dasar: *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 4 (1).

