

## DAFTAR PUSTAKA

- Annajmi. (2016). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik Siswa Smp Melalui Metode Penemuan Terbimbing Berbantuan Software Geogebra. *Journal Of Mathematics Education And Science*, 2, 1.
- Adila, M.S. (2017). Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Pada Pembelajaran Matematika Terhadap Hasil Belajar Siswa Ditinjau Dari Keaktifan Siswa Kelas X SMK Muhammadiyah Delanggu Tahun 2016/2017. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ayuwanty, F., Mulyana., Nandang., & Zainuddin. (2018). Prestasi Belajar Anak Dengan Orang Tua Tunggal (Kasus Anak Yang Diasuh Oleh Ayah). *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 1 (2), 148-157.
- Baiduri. (2017). Elementary School Students' Spoken Activities And Their Responses In Math Learning By Peer-Tutoring. *International Journal Of Instruction*, 10(2), 145-160.
- Bossmann, A., Salome, S. (2018). Learning Style Preferences And Mathematics Achievement Of Secondary School Learners. *Journal Of Education*, 38(1), 1.
- Cynthia, L. C. (2016). Pengaruh Fasilitas Belajar Dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Mata Pelajaran Ekonomi Siswa Kelas XI IIS Di Sma Negeri 5 Surakarta Tahun Ajaran 2015/2016. Skripsi. Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Pane, A., & Dasopang, M. D. (2017). Belajar dan pembelajaran. *Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*, 3, 2.
- Esminto, E., Sukowati, S., Suryowati, N., & Anam, K. (2016). Implementasi Model Stad Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 1(1), 16.
- Exacta, A. P., & Farahsanti, I. (2016). Implementasi Model Pembelajaran Numbered Heads Together (Nht) Untuk Meningkatkan Pemahaman Dan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*, 2(2), 1-13.
- Fatimah, A. L. (2016). Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Smp Kelas VII Pada Pembelajaran Learning Cycle 7E Dengan Pendekatan Open-Ended. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta
- Fauzia, H. A. (2018). Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika SD. *Jurnal Primary Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Universitas Riau.
- Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hamdu, G., & Lisa, A. (2011). Pengaruh Motivasi Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar IPA Di Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 12 (12), 81-86.
- Hermawan, A. (2016). Keefektifan Model Ctl Berbasis Teori Bruner Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD N Gugus Pangeran Diponegoro. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Hidajat, D. (2018). Pengaruh Penggunaan Miniatur Mobil Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3, 1.

- Juliani, A. A., & Norlaila, N. (2014). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Cooperative Script. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(2), 250–259.
- Karim, A. (2017). Pengaruh Metode Mencongak Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika*, 2(2), 151-158.
- Khasanah, N. N. (2018). Upaya Guru Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV Di Madrasah Ibtidaiyah Negeri Salatiga Dan Madrasah Ibtidaiyah Ma'arif Pulutan Salatiga Tahun 2018. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Salatiga.
- Kumarawati, A. (2015). Peningkatan Keaktifan Dan Prestasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Kewirausahaan Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Nht (Numbered Heads Together) Di SMK Negeri 8 Purworejo. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta
- Langi, E. L. (2014). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Iv Sdn 3 Kesu' Pada Materi Opereasi Perkalian Dan Pembagian Melalui Implementasi Metode Gasing. *Jurnal KIP*, 3,2.
- La, O. A. J., Anggo, M., Utu, R., Sahidin, L., & Salim. (2017). The Application Of Scientific Plus Learning To Improve Mathematics Learning Achievement Of Junior High School Students Grade VII. *International Electronic Journal Of Mathematics Education*, 12(3), 837-844.
- Maesaroh, I. (2011). Hubungan Kemampuan Mencongak Dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas III Di SD N Cipurwasari I Tegalwaru Karawang Tahun Pelajaran 2010-2011. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka Jakarta
- Maesaroh, S. (2013). Peranan Metode Pembelajaran Terhadap Minat Dan Prestasi Belajar Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Kependidikan*, 1, 1.
- Maonde, F., Bey, A., Salam, M., Suhar., Labertus., Anggo, M., Rahim, & Tya, K. (2015). The Discrepancy Of Students' Mathematic Achievement Through Cooperative Learning Model, And The Ability In Mastering Languages And Science. *International Journal Of Education And Research*, 3, 1.
- Marzan. (2019). Manajemen Kepala Sekolah Dalam Meningkatkan Prestasi Akademik Siswa SD Integral Luqman Al Hakim Surabaya. Tesis. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Muslikah, I. (2015). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Tentang Sifat Operasi Hitung Perkalian Menggunakan Metode Mencongak Dan Tabel Perkalian Pada Siswa Kelas III SD Negeri Kuwarasan 02 Tahun 2014. Skripsi. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (Stain) Salatiga.
- Nasrudin, F. (2015). Pengaruh Pemberian Reward Dan Punishment Terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas VI SD Negeri Di Sekolah Binaan 02 Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Nidawati. (2013). Belajar Dalam Perspektif Psikologi Dan Agama. *Jurnal Pionir*, 1, 1.
- Ningsih, D. S. (2014). Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Pada Siswa SMK Negeri 3

- Meulaboh Tahun 2013/2014. *Jurnal Maju (Jurnal Pendidikan Matematika)*, 1(1), 67-84.
- Nugroho, B. (2012). Strategi Sarapan Pagi Sebagai Upaya Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Di Kelas IV SD Plumbon 01 Kecamatan Mojolaban Tahun 2011/2012. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Nurrahman, A. (2015). Pengaruh Kecerdasan Logik Matematika Dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal Formatif*, 5(2), 107-119.
- Pandra, V., Sugiman., & Mardapi, D. (2017). Development Of Mathematics Achievement Test For Third Grade Students At Elementary School In Indonesia. *International Electronic Journal Of Mathematics Education*, 12, 3.
- Pangestu, N. (2016). Penerapan Pembelajaran Tutor Sebaya Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Akuntansi. Skripsi. Universitas Pasundan Bandung.
- Rahmawati, H. (2015). Pelaksanaan Proses Pembelajaran Berpendekatan Ilmiah Di Kelas IVC SD N Glagah Yogyakarta. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta
- Rahmayanti, V. (2016) Pengaruh Minat Belajar Siswa Dan Persepsi Atas Upaya Guru Dalam Memotivasi Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa SMP Di Depok. *Jurnal SAP*, 1, 2.
- Rizky, A. A. (2015). Problematika Pembelajaran System Full Day School Siswa Kelas 1 SDIT Al-Irsyad Tegal. Skripsi. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Rohmayanti, F., Yulistio, D., & Utomo, D. (2015). Pelaksanaan Pembelajaran Kelompok Kecil Dan Perorangan Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Siswa Kelas X Di SMA Negeri 8 Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Korpus*, 3(1), 21-32.
- Roni. (2014). Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Pada Pembelajaran Matematika Perkalian Bilangan Bulat Dengan Strategi Polamatika Di SD. Skripsi. Universitas Tanjungpura Pontianak
- Rusman. (2016). Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru. Bandung : Nuansa Cendekia.
- Saragih, S., Peranginangin, S. P., & Siagian, P. 2019. Development Of Learning Materials Through Pbl With Karo Culture Context To Improve Students' Problem Solving Ability And Self-Efficacy. *International Electronic Journal Of Mathematics Education E-Issn: 1306-3030*, 14(2), 265-274.
- Sayekti, I. C., Rahmawati, F. P., Putri, A. (2018). Learning Innovation Of Science Mathematics English Class In Mi Muhammadiyah Program Khusus Kartasura . *International Conference of Primary Education Research Pivotal Literature and Research UNNES 2018*, 303.
- Shiddiq, M. F. (2018). Internalisasi Nilai Pendidikan Karakter Di SD N Jatimulyo 1 Malang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Slameto. 2010. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Pt Rineka Cipta Sundayana.

- Sudarto. (2017). Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Melalui Model NHT. *Jurnal Edukasi*, 4(1), 4-7.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Cv Alfabeta
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Afabeta
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujayanti, L. (2016). Peningkatan Prestasi Belajar Dengan Menerapkan Metode Stad Pada Bidang Studi Matematika Materi Operasi Hitung Pecahan Pada Siswa Kelas Iv Sdn 1 Sawahan Kecamatan Panggul Tranggalel Semester II Tahun 2013/2014. *Jupedasmn*, 2(1), 233-243.
- Sunhaji. (2014). Konsep Manajemen Kelas Dan Implikasinya Dalam Pembelajaran. *Jurnal Kependidikan*, 2, 2.
- Supatmi. (2014). Peningkatan Hasil Belajar Dalam Menjumlahkan Satuan Waktu Dengan Menggunakan Basis Enam Dan Sepuluh Pada Siswa Kelas 5 Sdn Tanggul Wetan 05 Jember. *Jurnal pancaran*, 3(3),199-208.
- Suprijono, A. (2015). *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Belajar Suyono Dan Hariyanto. Bandung: Pt Remaja Rosdaarya.
- Syarif, I. (2012). Pengaruh Model Blended Learning Terhadap Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa SMK. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta
- Tambunan, H. (2018). Impact Of Heuristic Strategy On Students' Mathematics Ability In High Order Thinking. *International Electronic Journal Of Mathematics Education*, 13(3), 321-328.
- Wibowo, N. (2016). Upaya Peningkatan Keaktifan Siswa Melalui Pembelajaran Berdasarkan Gaya Belajar Di SMK Negeri 1 Saptosari. *Jurnal Electronics, Informatics, And Vocational Education (Elinvo)*, 1, 2.
- Yessy, T. W. J. (2015). Upaya Peningkatan Hasil Belajar Mata Pelajaran Matematika Dengan Menggunakan Metode Mencongak (Penelitian Tindakan Kelas Pokok Bahasan Perkalian Pada Kelas III SD Tarbiyatul Islam Kertosari Babadan Ponorogo Semester Genap Tahun Pelajaran 2014/2015. Skripsi. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Ponorogo.