

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, Sherly. "Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 17 Kabupaten Tebo." UIN Sultan Thaha Saifuddin Jambi, 2020.
- Aisyanah, Nurul, and Zunaida Kurniasari. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Dengan Strategi Alat Peraga Puzzle Dadu Terhadap Minat Belajar Dan Hasil Belajar Matematika." *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika (JKPM)* 3 (1) (2017): 35.
- Al-Qur'an Surah Al-Isra Ayat 36. *Al-Qur'an Dan Terjemahannya*. Jakarta: Departemen Agama RI, Yayasan Penerjemah dan Penerbit Al-Qur'an, 2002.
- Al-Qur'an Surah Yusuf Ayat 87. *Al-Qur'an Dan Terjemahannya*. Jakarta: Departemen Agama RI, Yayasan Penerjemah dan Penerbit Al-Qur'an, 2002.
- Amelia, Helen. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Kombinasi Team Assisted Individualization (TAI) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Peserta Didik Kelas IV MIN 11 Bandar Lampung." *Skripsi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah UIN Raden Intan Lampung*, 2019, 64.
- Annisa. "Hubungan Antara Minat Belajar Siswa Dengan Pemahaman Matematis Di Madrasah Aliyah Negeri 3 Kota Jambi." UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, 2019.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2014.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Baharuddin, H. *Pendidikan Dan Psikologi Perkembangan*. Yogyakarta: Ar Ruzz Media, 2017.
- Budiyono. *Statistik Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press, 2009.
- Clarisa, Cyntia Vega. "Pengaruh Penggunaan Media Game Kahoot Terhadap Motivasi Belajar Dan Pemahaman Konsep Matematis Di MTs Muhammadiyah Sukarame Bandar Lampung." UIN Raden Intan Lampung, 2021.
- Daniel, Siti Humairah. "Pengembangan Model Media Pembelajaran Online Berbasis Aplikasi Kahoot Untuk Pembelajaran Jarak Jauh (Daring) Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mata Pelajaran Matematika Pada Siswa SMA Free Methodist 1 Medan T.A 2020/2021." Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2021.
- Dencik, Abdul Basyith, Fitriya Fauzi Yahya, Mohammad Idris Yoesoef,

- and M. Noor Salim. *Statistika Multivariat*. Depok: Rajawali Pers, 2019.
- Dewi, Kartika. "Model Challenge Based Learning Berbantuan Aplikasi Kahoot Dengan Format Soal Examination For Japanese University Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Dan Self-Efficacy (Penelitian Eksperimen Pada Peserta Didik SMA Negeri 26 Bandung)." *Skripsi UIN Sunan Gunung Djati*, 2019, 62.
- Farhan, Muhammad, and Heri Retnawati. "Keefektifan PBL Dan IBL Ditinjau Dari Prestasi Belajar, Kemampuan Representasi Matematis, Dan Motivasi Belajar." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Jakarta* 1 (2) (2014): 228.
- Fatmawati. "Pengaruh Penerapan Media Kuis Berbasis Kahoot Terhadap Minat Belajar Matematika Di Sekolah Menengah Atas Budi Luhur Pangkalan Kresik." *Skripsi*, 2021, 70.
- Gie, The Liang. *Cara Belajar Yang Efektif*. Yogyakarta: Pusat Belajar Ilmu Berguna, 1998.
- Hamzah, Ali. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers, 2014.
- Hendryadi. "Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner." *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT* 2 No. 2 (2017): 173.
- Herman, Tatang. "Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama." *Jurnal Pendidikan* 1 (2017): 3.
- Indah, Nur, and Dkk. "Peningkatan Kemampuan Literasi Matematika Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Di Kelas VII SMP Negeri 5 Palangga Kabupaten Gowa." *Jurnal Matematika Dan Pembelajaran* 4 (2) (2016): 200.
- Izzati, Musrohul, and Heri Kuswanto. "Pengaruh Model Pembelajaran Blended Learning Berbantuan Kahoot Terhadap Motivasi Dan Kemandirian Siswa." *EDUMATIC: Jurnal Pendidikan Informatika* 3 (2) (2019): 68–75.
- K, Agus Prasetyo. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Surabaya: UIN Sunan Ampel Press, 2014.
- Karwati, Euis dan Donni Juni Priansa. *Manajemen Kelas (Classroom Management) Guru Profesional Yang Inspiratif, Kreatif, Menyenangkan Dan Berprestasi*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Ken, Achilles. "Perbedaan Minat Siswa Dalam Mengerjakan Kuis Tradisional Dan Kuis Kahoot Untuk Materi Garis Dan Sudut Siswa Kelas VII D SMP Negeri 16 Yogyakarta." *Skripsi Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma*, 2019, 110.

- Kosasih, E. *Strategi Belajar Dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Yrama Widya, 2014.
- Lestari, Kurnia Eka, and M. Ridwan Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama, 2017.
- M. Syah. *Psikologi Belajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2003.
- Margono, S. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta, 1997.
- MS, Andi Trisnowali. "Pengaruh Motivasi Berprestasi, Minat Belajar Matematika, Dan Sikap Belajar Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa SMAN 2 Watampone." *Jurnal Matematika Dan Pembelajaran* 5 (2) (2017): 262.
- Munaji dan Mochamad Iman Setiawahyu. "Profil Kemampuan Matematika Siswa SMP Di Kota Cirebon Berdasarkan Standar TIMSS." *Jurnal Teorema: Teori Dan Riset Matematika* 5 (2) (2020): 250.
- NCTM. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston: NCTM, 2020.
- Ningsih, E R. "Efektivitas Model Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Pada Materi Statistika." *Artikel Skripsi.(Online)*. https://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2016/11.1.01.05.0080.pdf, 2016.
- Noer, Sri Hastuti. "Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Open-Ended." *Jurnal Pendidikan Matematika* 5 (2014): 3.
- Ntjalama, Kezia Margareth, Tri Murdiyanto, and Meliasari. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Berbantuan Media Kahoot! Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Sman 4 Bekasi." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Jakarta* 2, no. 1 (2020): 13–20. <https://doi.org/10.21009/jrpmj.v2i1.16279>.
- Nurbaya, Bida Belindar. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa Kelas VIII Mata Pelajaran IPS Di MTsN 2 Kota Malang." *Skripsi IPS UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*, 2020, 49–50.
- P., Andi Achru. "Pengembangan Minat Belajar Dalam Pembelajaran." *Idarah: Jurnal Manajemen Pendidikan* 3, no. 2 (2019): 205–7. <https://doi.org/10.24252/idaarah.v3i2.10012>.
- Pacific Policy Research Center. *21st Century Skills for Students and Teachers*. Honolulu: Kamehameha Schools, Research &

- Evaluation Division, 2010.
- Payadnya, I Putu Ade Andre, and I Gusti Agung Ngurah Trisna Jayantika. *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik Dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Pohan, Albert Efendi. *Konsep Pembelajaran Daring Berbasis Pendekatan Ilmiah*. Grobogan: CV Sarnu Untung, 2020.
- Pusat Penelitian Pendidikan Balitbang Kemendikbud. *Pendidikan Di Indonesia: Belajar Dari Hasil PISA 2018*. Balitbang Kemendikbud. Jakarta Pusat: Balitbang Kemendikbud, 2019.
- Rahman, Muhammad Fathur. "Model-Model Pembelajaran Inovatif," 115. Yogyakarta: Ar Ruzz Media, 2015.
- Ramenda, Riyan Cahya. "Penerapan Game Interaktif Aplikasi Kahoot Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Dan Minat Belajar Siswa SMP." *Skripsi Pendidikan Matematika UIN Raden Intan Lampung Tahun*, 2019, 18–19.
- Ramenda, Riyan Cahya, Fakultas Tarbiyah, D A N Keguruan, Universitas Islam Negeri, and Raden Intan Lampung. "Penerapan Game Interaktif Aplikasi Kahoot." *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2019, 19.
- Retnawati, Heri. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian: Panduan Peneliti, Mahasiswa, Dan Psikometri*. Yogyakarta: Parama Publishing, 2016.
- Rimasafitri, Peni Asri. "Pengaruh Model Problem Based Learning Berbantuan Multimedia Interaktif Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Matematika Siswa Pada Materi Kubus Dan Balok Kelas VIII MTsN Tulungagung." IAIN Tulungagung, 2017.
- Rusman, Tedi. *Statistika Penelitian, Aplikasinya Dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2015.
- Sa'adah, Hanik. "Wawancara Oleh Penulis." *MA Mu'allimat NU Kudus*, 13 Januari. 2021.
- Sagala, Artha Uli, Dita Dewi Safira Hutagaol, Kesy Ariani Haloho, Nurul Aini, and Tangson R. Pangaribuan. "Penggunaan Aplikasi Kahoot Sebagai Media Belajar Sambil Bermain Dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia." *Prosiding Seminar PBSI 2021 IV (2021)*: 2.
- Sani, Ridwan Abdullah. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.
- Sari, Santi Novita, Ali Shodiqin, and Achmad Buchori. "Efektivitas Model Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Berbantu Kahoot Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas Xi Smk Pada Materi Persamaan Lingkaran." *Senatik*, no. 4 (2019): 441–46. <http://conference.upgris.ac.id/index.php/senatik/article/view/92>.

- Septia, Eka, Budi Asih, Sugeng Sutiarmo, and Agung Putra Wijaya. "Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika Unila* 7 (2019): 146–57.
- Siregar, Eveline, and Hartini Nara. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. 2015th ed. Bogor: Ghalia Indonesia, 2015.
- Sobur, Alex. *Psikologi Umum Dalam Lintas Sejarah*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2003.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sugiyono. *Model Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Sugiyono. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2010.
- Sumarso. *Pembimbingan Guru Membuat Kuis Online Kahoot Dengan Combro*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana, 2013.
- Sutirman. *Media Dan Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- Syahrum, and Salim. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Cipta Pustaka Media, 2016.
- Tahir, Siti Fatimah. "Perbandingan Pemahaman Konsep Matematika Menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Learning Dan Model Pembelajaran Group Investigation Pada Siswa Kelas XI IPA MAN 1 Makassar," 2017, 22.
- Wahyuni, Fina Tri. "Peningkatan Kemandirian Dan Hasil Belajar Matematika Dengan Strategi Realistic Mathematics Education Bagi Siswa SMP N 3 Polanharjo Tahun 2012/2013." *Skripsi Pendidikan Matematika*, 2013, 2.
- Winarsunu, Tulus. *Statistika Dalam Penelitian Psikologi Dan Pendidikan*. Malang: UMM Press, 2009.
- Wulandari, and Surjono. "Pengaruh Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Motivasi Belajar PLC Di SMK." *Jurnal Pendidikan Vokasi* 3 (2) (2013): 181.