

## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrilianto, M. 2012. "Peningkatan Pemahaman Konsep Dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP Dengan Pendekatan *Metaphorical Thinking*." *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol.1 No.2*.
- Agustina, Lisna. 2016. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Negeri 4 Sipirok Kelas VII Melalui Pendekatan Matematika Realistik (PMR)." *Jurnal Eksakta, Vol.1*.
- Ahmadi, Iif Khoiruddin. 2011. *Strategi Pembelajaran Sekolah Terpadu*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Arifin, Zainal. 2009. *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik, Prosedur*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Ayu, I Gusti, dkk. 2013. "Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Bangun Ruang Pada Siswa Kelas IV A SDN 9 Sesetan Tahun Pelajaran 2011/2012." *Jurnal Santiaji Pendidikan. Vol.3. No.2*.
- Bagus Argikas, Tatag dan Nanang Khuzaini, 2016. "Penerapan Model Pembelajaran *Reciprocal Teaching* Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Depok," *Jurnal Mercumatika. Vol.1 No.1*.
- Cai, J.L, dan Jakabcsin. 1996. *The Role of Open-Ended Tasks and Holistic Scoring Rubrics: Assessing Students' Mthematical K-12 and Beyond*. Virginia: NCTM.
- Faridh Ricky Fahmy, Ahmad, dkk. 2018. "Kemampuan Literasi Matematika Dan Kemandirian Belajar Siswa Pada Model Pembelajaran RME Berbantuan Geogebra". *Jurnal Unnes. Vol.1*.
- Haerudin dan Ratu Sarah Fauziah Iskandar, 2016. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Quantum Teaching* Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP," *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika, Vol.2 No.1*.
- Hadi, Sutarto, dkk. 2015. "Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Memeriksa Berpasangan (*Pair Checks*)". *Jurnal Pendidikan Sains. Vol.3 No.1*.
- Hamalik, Oemar. 2002. *Psikologi Belajar dan Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Hartono, dkk. 2008. *PAIKEM "Pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Dan*

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

*Menyenangkan*". Pekanbaru: Zanafa Publishing.

———. 2012. *Statistik Untuk Penelitian*. Pekanbaru: Zanafa Publishing.

———. 2015. *Analisis Item Instrumen*. Pekanbaru: Zanafa Publishing.

Haryani, Mimi. *Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Menggunakan Modul Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Mahasiswa PGMI Pada Mata Kuliah Evaluasi Pembelajaran MI/SD*. Pekanbaru: CV. Mulia Indah Kemala, 2014.

Hendriana, Haris dan Utari Soemarmo. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.

Hendriana, Heris. 2017. *Hard skills and soft skills*. Bandung: PT. Refrika Aditama.

I K A, Afifah, dan Hanifah Nurus Sopiany. 2017. "Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP Dalam Pembelajaran Matematika Berbasis Kontekstual". *Jurnal Sesiomadika*.

Istarani. 2014. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.

Istarani dan Muhammad Ridwan. 2014. *50 Tipe Pembelajaran Kooperatif*. Medan: CV. Media Persada.

Kurniawan, Rudi. 2009. "Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah Matematik Serta Pembelajaran Kontekstual". *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*.

Lestari, Kurnia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Repika Aditama.

Majid, Abdul. 2008. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya.

Mulyasa, H. E. 2015. *Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Mulyatiningsih, Endang. 2011. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Murizal, Angga, dkk. *Pemahaman konsep matematis dan model pembelajaran quantum teaching*, vol 1 no1.

Mutia. 2017. "Analisis Kesulitan Siswa SMP Dalam Memahami Konsep Kubus Balok Dan Alternatif Pemecahannya". *Jurnal Tadris Matematika*. Vol.10 No.1.

Nasution. 2002. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.

## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Nur Afni, Renita, dkk. 2016. "Pengaruh Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas VIII SMP N 2 Rambah Hilir".
- Putra, Sitiatava Rizema. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Jogjakarta: Diva Press.
- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistika*. Edited by Prana Dwija Iswarta. Cet.12. Bandung: Alfabeta.
- Saefudin, Abdul Aziz. 2012. "Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)". *Jurnal Al-Bidayah*. Vol.4 No.1.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode, Prosedur*. Jakarta: Kencana.
- Sardiman. 2012. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sari, Nurmala Puspita. 2015. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Pada Siswa Kelas VIIB SMP N 2 Kasihan." *Jurnal Pendidikan Matematika*. No.2.
- Sarismah. 2013. "Penerapan *Realistic Mathematic Education* (RME) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Segitiga Kelas VII-H SMP Negeri 7 Malang". Vol.1.
- Schuck, Dale H. 2012. *Motivasi Dalam Pendidikan Teori, Penelitian Dan Aplikasi*. Jakarta: Indeks.
- Subryanto, Muhammad. 2014. "Implementasi Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik ( PMR ) Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Terhadap Soal Cerita Tentang Himpunan," *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.03.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2010. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- . 2014. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- . 2016. *Statistika Untuk Penelitian*. Cetakan ke. Bandung: CV.Alfabeta.
- . 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Cetakan ke. Bandung: CV.Alfabeta.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Sunadi, Lukman. "Pengaruh Motivasi Belajar Dan Pemanfaatan Fasilitas Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI IPS Di SMA Muhammadiyah 2 Surabaya". *Jurnal Pendidikan Ekonomi*.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Suyono dan Hariyanto. 2011. *Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suprijono, Agus. 2012. *Cooperative Learning Teori Dan Aplikasi PAIKEM*. Cetakan VI. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Taufik. 2013. "Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Realistik Pada Materi Himpunan Di SMP," *Jurnal Pendidikan Sains. Vol.1 No.4*.
- Uno, Hamzah. B dan Masri Kudrat Umar. 2009. *Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran*. Ed.ke-1. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Uno, Hamzah. B. 2014. *Teori Motivasi Dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ulia, Nahyal. "Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika Materi Bangun Datar Dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* Dengan Pendekatan Sainifik di SD". *ISSN 2355-0066*.
- Wiyadi, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wuryan, Dewi. 2015. "Hubungan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Matematika Siswa Kelas VI Di MI Darusalam Kolomayan Kec. Wonodadi Kab. Blitar Tahun Ajaran 2014/1015".
- Yanti, Elza Fitri, dkk, Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran *Problem Solving* Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa, *Jurnal Pendidikan MIPA. Vol.1 No.1*.
- Yosheva, Novi, dkk. 2013. "Pengaruh Pendekatan RME Dan AQ Terhadap Kemampuan Kognitif Matematika Siswa Kelas VII SMP". *Jurnal Pendidikan Matematika. Vol.3 No.1*.
- Zalyana. 2014. *Psikologi Pembelajaran*. Pekanbaru: CV Mutiara Pesisir Sumatra.
- Zein, Mas'ud dan Darto. 2012. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Cetakan Pertama. Pekanbaru: Daulat Riau.