

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilianto, M. 2015. Pengaruh Pendekatan Model Eliciting Activities Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP. *Jurnal Ilmiah*. Vol. 2. No. 1
- Andriani, Dewi. 2014. *Pengaruh Pendekatan Model-Eliciting Activities (MEAs) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. tersedia di repository.uinjkt.ac.id
- Ansari, Bansu Irianto. 2016. *Komunikasi Matematik, Strategi Berpikir dan Manajemen Belajar* (Banda Aceh: Pena)
- Chamberlin, S.A. 2010. Mathematical Problems That Optimize Learning for Academically Advanced Students in Grades K-6. *Journal of Advanced Academics*. (Vol. 22. No.1)
- Chamberlin, S.A. dan Moon S.M. 2005. *How Does the Problem Based Learning Approach Compare to the Model-Eliciting Activities Approach in Mathematics?*. tersedia di <http://www.cimt.plymouth.ac.uk/journal/chamberlin.pdf>
- Chamberlin, S.A. dan Moon S.M. 2005. Model-Eliciting Activities as a Tool to Delevop and Identify Creatively Gifted Mathematicians. *The Journal of Secondary Gifted Education*. Vol. XVII. No. I.
- Daryanto & Dwicahyono. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. (Yogyakarta: Gaya Media)
- H.A.D. Dux et.all. 2006. "Quantifying Aluminium Crystal Size Part 1: The Model Eliciting Activity". *Journal of STEM Education*. (Vol. 7. No. 1&2)
- Halmaheri. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SLTP Melalui Strategi Think-Talk-Write dalam Kelompok Kecil*. Bandung.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. (Bandung: Pustaka Setia)
- Hamilton, Eric et.all. 2008. *Model-Eliciting Activities (MEAs) as a Bridge Between Engineering Education Research and Mathmatics Education Research*. (Los Angeles: Advance in Engineering Education)
- Hamzah, Ali. 2014. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. (Jakarta: Rajawali Pers)
- Hartono. 2010. *Analisis Item Instrumen*. (Pekanbaru: Zanafa Publishing)
- _____. 2012. *Statistik untuk Penelitian*. (Yogyakarta: Pustaka Pelajar)

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.



- Hendriana, Heris dan Soemarmo, Utari. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. (Bandung: PT Refika Aditama)
- Hendriana, Heris dkk. 2017. *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. (Bandung: PT Refika Aditama)
- Konfrensi Pers UN 2017 Jenjang SMP*, 2017, Kemdikbud, tersedia di <https://kemdikbud.go.id/main/files/download/9c7fdf36a39328d>, di akses pada tanggal 02 maret 2018
- Majid, Abdul. 2014. *Strategi Pembelajaran*. (Bandung: PT Remaja Rosdakarya)
- Mulyatiningsih, Endang. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. (Bandung: Alfabeta)
- Naim, Ngainum. 2016. *Dasar-Dasar Komunikasi Pendidikan*. (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media)
- Nurhafsari, Asri. 2013. *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Model Eliciting Activities (MEAs) untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP* tersedia di Repository UPI Central Library
- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. (Yogyakarta: Diva Press)
- Pribadi, Benny A. 2009. *Model Desain Sistem Pembelajaran*. (Jakarta: Dian Rakyat)
- Pusat Penilaian Pendidikan Badan Penelitian dan Pengembangan*, tersedia di www.timss2015.org, di akses pada tanggal 02 Maret 2018
- Riduwan. 2012. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula* (Bandung: Alfabeta)
- Riduwan. 2015. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. (Bandung: Alfabeta)
- Risnawati. 2008. *Strategi Pembelajaran Matematika*. (Pekanbaru: Suska Press)
- Rubani, Mardhiah. 2011. *Psikologi Komunikasi*. (Pekanbaru: UR Press)
- Sari, Kurnia Eka. dan Ridwan, Mokhammad. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. (Bandung: PT Refika Aditama)
- Shadiq, Fadjar. 2009. *Diklat Instruktur Pengembangan Matematika Siswa SMA Jenjang Lanjut; Kemahiran Matematika*. (Yogyakarta: PPPPTK Matematika)

Hak Cipta Diindungi 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.
- Sudijono, Anas. 2012. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada)
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. (Bandung: Alfabeta)
- _____. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (Bandung: Alfabeta)
- _____. 2015. *Statistika untuk Penelitian*. (Bandung: Alfabeta)
- Sumarmo, Utari. 2010. *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. (Bandung: FMIPA-UPI).
- The National Council of Teachers of Mathematics. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. (USA: NCTM).
- Trianto. 2010. *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan dan Tenaga Kependidikan*. (Jakarta: Kencana)
- Wafiqoh, Risnina. dkk. 2016. LKS Berbasis Model Eliciting Activities untuk Mengetahui Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di Kelas VIII. *Jurnal Elemen*. Vol. 02. No. 01
- Wahyuningrum, Endang. 2012. Pengembangan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP dengan MEAs. *Jurnal Pendidikan*. Vol. 14. No. 1
- Wardhani, Sri. dan Rumiati, 2011, *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS*, (Yogyakarta: PPPPTK Matematika), tersedia di www.p4tkmatematika.org
- Widoyoko, Eko Putro. 2013. *Evaluasi Program Pembelajaran*. (Yogyakarta: Pustaka Pelajar)
- Zein, Mas'ud. 2011. *Evaluasi Pembelajaran Analisis Soal Essay*. Makalah dalam Bentuk Power Point. (Pekanbaru: UIN Suska Riau)