

DAFTAR PUSTAKA

- Auliya, R.N. (2013). *Pengaruh model Pembelajaran Kooperatif Tipe CRH (Course, Review, Hurray) terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP*. Thesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Departemen Pendidikan Nasional. (2004). *Kurikulum Mata Pelajaran Matematika SMP*. Jakarta: Depdiknas
- Eriga. (2013). *Metode Pembelajaran Ekspositori, Discovery, dan Inkuiri*. (online) Tersedia : <http://mayangeriga.blogspot.com/2013/01/metode-pembelajaran-ekspositori.html>. (diakses pada tanggal 4 Februari 2016).
- Hasanah, I. (2010). *Pengaruh Metode Pembelajaran SQ3R terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa*. Jurnal
- Herdian. (2010). *Kemampuan Pemahaman Matematis*. (online). Tersedia : <http://herdy07.wordpress.com/201005/27/Kemampuan-Pemahaman-Matematis/> (diakses pada tanggal 20 Juni 2016)
- Huda, M. (2013). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offse
- Idris, N. (2009). "Enhancing Students' Understanding In Calculucus Trough Writing". *International Electronic Journal of Mathemathics Education*. 4, (1). 36-56.
- Istiqomah, E.I. (2012). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Memahami Teks dengan Teknik SQ3R*. Jurnal
- Jihad, A. (2008). *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Jihad, A. dan Haris. (2010). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Lestari, S. (2013). *Pentingnya Matematika dalam Kehidupan Sehari-hari*. (online). Tersedia : <https://lstrsins.wordpress.com/2013/08/05/pentingnya-matematika-dalam-kehidupan-manusia/> (diakses pada tanggal 30 Mei 2016)
- Magfiroh, Q. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Konseptual Interaktif (Interactive Conceptual Instruction) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Masykur, M. (2008). *Mathematical Intelligence*. (online). Tersedia: <http://eprints.ums.ac.id/43970/1/naskah%20publikasi.pdf>.
- Permendiknas.(2007).*No. 41 tahun 2007, tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*.Jakarta:BNSP.
- Permendiknas.(2006).*No. 22 tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*.Jakarta:BNSP
- Prabawati,M.N.(2011).*Pengaruh Penggunaan Pembelajaran Kontekstual dengan Teknik Sq3r terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Berpikir Kritis Matematik Siswa SMA.S2 thesis, UPI Bandung*:Tidak diterbitkan.
- Riadi,M.(2013).*Pengertian Strategi Belajar SQ3R*.(online).Tersedia: <http://www.kajianpustaka.com/2013/04/strategi-belajar-sq3r.html?m=1> (Diakses pada tanggal 1 Juni 2016)
- Rahim,F.(2008).*Pengajaran Membaca di Sekolah Dasar*.Jakarta:PT.Bumi Aksara
- Riyadi.(2012).*Metode pembelajaran ekspositori*. (online). Tersedia: <http://www.kajianpustaka.com/2012/12/metode-belajar-ekspositori.html>. (Diakses pada tanggal 2 Februari 2016)
- Royani,I.(2012).*Kemampuan Pemahaman Matematika*. (online). Tersedia: <https://daedonghae.wordpress.com/2012/03/21/nctm-national-council-of-teacher-of-mathematics/> (Diakses pada tanggal 15 April 2016)
- Runisah.(2008).*Penggunaan SQ3R dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMA*.Tesis UPI Bandung:Tidak Diterbitkan
- Ruseffendi.(2006).*Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dan Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*.Bandung:Tarsito Bandung
- Ruseffendi.(2010).*Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang non-Eksakta Lainnya*.Bandung:Tarsito
- Santoso,S.(2001).*Mengolah Data Statistik Secara Profesional*.Jakarta:PT.Alex Media Komputindo
- Soedarso.(1989).*Membaca Cepat dan Efektif*.Jakarta:PT. Gramedia Pustaka Utama

- Soemarmo,U & Hendriana,H.(2014).*Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung:Refika Aditama.
- Sudrajat.(2001).*Penerapan SQ3R pada Pembelajaran Tindak Lanjut untuk Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMU*.Tesis UPI Bandung:Tidak Diterbitkan
- Suherman dan Sukjaya.(1990).*Evaluasi Pendidikan Matematika*.Bandung:Wijaya Kusumah
- Suherman,dkk.(2003).*Evaluasi Pembelajaran Matematika*.JICA:FPMIPA UPI.
- Sumarmo,U.(2010).*Berfikir dan Disposisi Matematik Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*.Jurnal
- Tampubolon.D.P.(1987).*Kemampuan Membaca: Teknik Membaca Efektif dan Efisien*.Bandung:Angkasa
- Tirtarahardja,U.(2000).*Pengantar Pendidikan*.Jakarta:PT.Rineka Cipta
- Uyanto,S.S.(2009).*Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*.Edisi 3.Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sugiyono.(2010).*Statistika untuk Penelitian*.Bandung:Alfabeta
- Walle, J.A.V.D.(2008). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Pengembangan Pengajaran*.Jakarta:Erlangga.
- Widyastuti,A.(2013).*Penerapan Pembelajaran Berbasis Multiple Inteligensi (MI) terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP*. Skripsi FKIP Unpas:Tidak Diterbitkan
- Yuhatriati. (2012). *Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Peluang, Volume 1, Nomor 1, Oktober 2012.