

DAFTAR RUJUKAN

- Abidin, Zaenal. "Pemahaman Koseptual Dan Prosdural," 2012. <http://matunisma.blogspot.com/2012/05/pemahaman-konseptual-dan-prosedural.html> 06 Oktober 2018 16.15.
- Afrilianto. "Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung." *Ilmiah* 1, no. 2 (2012).
- Aksin, Nur; Yuni, Astuti;Anna; Ngapiningsih. *Matematika*. Edited by Heri;Miyanto;Suparno Dwi Nugroho. Klaten: PT Intan Pariwara, 2017.
- Amir, Zubaidah. "Perspektif gender dalam pembelajaran matematika"(2013).
- Anonim. "Penyelesaian Masalah." wikipedia bahasa Indonesia, n.d. <https://id.wikipedia.org/w/index.php> 06 Oktober 2018 10.25.
- Budiman, Arif. "Analisis Pemahaman Prosedural Dan Konseptual Berdasarkan Gaya Belajar Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Limit Kelas XI." IAIN Tulungagung, 2015.
- Dewi Asmarani dan Ummu Sholihah. *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika*. Tulungagung: Akademia Pustaka, 2017.
- Dermatoto, Argyo. *Menyibak Sensitivitas Gender Dalam Keluarga Difabel*. Edited by Heri Sudarto. Pertama. Surakarta: Sebelas Maret University Press, 2005.
- Yumnayati, Khisna. "Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa Kelas X Pada Materi Geometri Dikontrol Dengan Kemampuan Spasial Di SMA N 13 Semarang." UIN Walisongo, 2016.
- Fatmawati, Sri. "Dimensi Pengetahuan (Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom)," 2013. <https://sainfisika2000.wordpress.com/2013/03/27/dimensi-pengetahuan-revisi-taksonomi-pendidikan-bloom/> 06 Oktober 2018 16.10.
- Fauziah, Ulfa. "Analisis Faktor Penyebab Kesulitan Belajar Matematika Pada Siswa Kelas X SMA Datuk Ribandang." UIN Alauddin Makasar, 2017.
- Fibrianto, Alan Sigit. "Kesetaraan Gender Dalam Lingkup Organisasi Mahasiswa Universitas Sebelas Maret Surakarta Tahun 2016," 2016.

- Hasrattudin. “MEMBANGUN KARAKTER MELALUI PEMBELAJARAN.” *Pendidikan Matematika* 6 (n.d.): 130–41.
- Juariyah, Fitri. “Identifikasi Gaya Belajar Berdasarkan Gender Dan Hubungan Dengan Hasil Belajar Siswa SMP Kelas VII IPA Sekecamatan Labuhan Ratu Bandar Lampung.” Universitas Bandar Lampung, 2017.
- Khamidah, Luluk. “Pemahaman Konseptual Dan Pengetahuan Prosedural Siswa Kelas VIII Dalam Penyelesaian Soal Matematika Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel” 1, no. 1 (2017): 611–16.
- Muniri ; Asyhar, Beni , “Matematika Sebagai Alternatif Media Dakwah,” *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika Dan Nilai-Nilai Islami)* 1, no. 1 (2017).
- Mushaf Wardah. *Al-Qur’an Terjemahan Dan Tafsir Untuk Wanita*. Bandung: Jabal, 2010.
- Novia Rahma, Ade. “Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Melalui Strategi Think Talk Write (TTW) Dengan Model Discovery Learning Di Madrasah Tsanawiyah Tarbiyah Islamiya Batubelah Kecamatan Kampar.” UIN Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru, n.d.
- PERMENDIKBUD. “Standar Proses Pendidikan Dasar Dan Menengah,” no. 22 (2016): 1–15.
- Puspitarini, Margaret. “Ini Penyebab Nilai Matematika Indonesia Rendah.” okezone.com, 2014. <https://news.okezone.com/read/2014/09/09/373/1036506/ini-penyebab-nilai-matematika-indonesia-rendah> 2018-11-10 18.50.
- Rahmah, Nur. “Hakikat Pendidikan Matematika.” *Al-Khawarismi* 2 (2013).
- Rijal. “Pengertian Pemahaman Konsep,” 2016. <https://www.rijal09.com/2016/04/pengertian-pemahaman-konsep.html> 06 Oktober 2018 15.58.
- Rofei. “Pengertian Pemahaman Menurut Para Ahli,” 2011. <http://akmapala09.blogspot.com/2011/10/pengertian-pemahaman-menurut-para-ahli.html> 06 Oktober 2018 15.53.
- Rusuli, Izzatur;Fuady, Zakiul. “Ilmu Pengetahuan Dari John Locke Ke Al-Attas.”

Pencerahan 9 (2015): 12–22.

Samniah, Naswiani. “Kemampuan Memahami Isi Bacaan Siswa Kelas VII Mts Swasta Labibia.” *Humanika* 1 (2016).

Sugiyono. *Metode Penelitian Penddikan Pendekatan Kuantitatif, Kauaitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2017.

Sugono, Dendy. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa, 2008.

Sumaryati, Agata Sri. “Jurnal Derivat Volume 2 No. 2.” *Derivat* 2, no. 2 (2015).

Sutriningsih, Naning ; Suherman; Khoiriyah, Siti. “THE PROFILE OF TEAC HER ’ QUESTIONS ON MATHEMATICS LESSONS IN IX CLASS STUDENTS WITH VISUAL IMPAIRMENT SMPLB YKAB,” no. May (2014): 18–20.

Suwarto. “Dimensi Pengetahuan Dan Dimensi Proses Kognitif Dalam Pendidikan” 19 (2010): 76–91.

Ulia, Nuhyal. “PENINGKATAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA MATERI BANGUN DATAR DENGAN PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE GROUP INVESTIGATION DENGAN PENDEKATAN SAINTIFIK DI SD.” *Tunas Bangsa*, no. 2355–0066 (n.d.).

Utari, Vivi; Fauzan, Ahmad; Rosha, Media. “Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Melalui Pendekatan PMR Dalam Pokok Bahasan Prisma Dan Limas.” *Pendidikan Matematika* 1 (2012): 33–38.

Zubaidah, Siti, Aloysius Duran Corebima, and Biologi-pascasarjana Universitas Negeri Malang. “Pengaruh Gender Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Pada Pembelajaran Biologi,” no. 1 (2018): 325–29.