

DAFTAR RUJUKAN

- Afandi, Muhammad, dkk. 2013. *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah*. Semarang: Unisla Press.
- Atiyah, Umi, dkk. 2019. “Keefektifan Model Pembelajaran Numbered Head Together (NHT) Dengan Media Teka-Teki Silang Terhadap Hasil Belajar Siswa,” dalam *International Journal of Elementary Education* 3, no. 1 (2019).
- Anggara, Benny. 2019. “Analisis Minat Belajar Matematika Siswa Pada Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures,” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika*1, no. 1 (2019).
- Ariesta, Putri. 2018. *Pengaruh Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPs) Berbantuan Kartu Bio-Kuartet Terhadap Minat dan Hasil Belajar Energi Peserta Didik SMP*. Universitas Negeri Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Bungin, Burhan. 2001. *Metodologi Penelitian Sosial : Format-Format Kuantitatif dan Kualitatif*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Hajar, Sitti. *Penerapan Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures Terhadap Pencapaian Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X SMAN 1 Pasimarannu*. Universitas Muhammadiyah Makassar: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Hudojo, Herman. 2015. *Pengembangan Kurikulum Dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Irwanti, Febriana& Widodo, Sri Adi. “Efektivitas STAD Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa Kelas VII,” dalam *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, ISSN: 978-602-6258-07-6.
- Lase, Sadiana. 2018. “Hubungan Antara Motivasi dan Kebiasaan Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP,” dalam *Jurnal Warta* Edisi ISSN: 1829-7463 (2018).

- Maghfirah, Azizatul. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPS) Terhadap Pemahaman Matematika Siswa Pada Materi Pythagoras Kelas VIII SMPN 1 Ngunut Tulungagung Tahun Ajaran 2017/2018*. IAIN Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Maswar. 2019. "Strategi Pembelajaran Matematika Menyenangkan Siswa (MMS) Berbasis Metode Permainan Mathemagic, Teka-Teki, dan Cerita Matematis" dalam *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika* 1, no. 1 (2019).
- Muhtarom, dkk. 2016. "Pengembangan Permainan Teka-Teki Silang Dalam Pembelajaran Matematika Di Kelas VII SMP," dalam *Jurnal Phytagoras* 5, no. 1 (2016).
- Narstyodewi, Oktavisiska. 2015. *Penerapan Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPS) Dalam Peningkatan Kemampuan Kognitif dan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Materi Pencemaran Lingkungan*. Universitas Negeri Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Oktavia, Sri Haryati, dkk. 2017. "Pengaruh Metode Pembelajaran Croosword Puzzle Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS Kelas VIII SMP Bukit Raya Pekanbaru," dalam *Jurnal Pendidikan Ekonomi Akuntansi FKIP UIR* 5, no. 1 (2017).
- Prastiwi, I. 2014. "Efektivitas Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa Pada Aspek Koneksi Matematika," dalam *Jurnal Kreano* 5, no. 1 (2014).
- Purwoko & Bayu. "Permainan Teka-Teki Silang Bergambar Terhadap Penguasaan Kosakata Siswa Tunarungu," dalam *Jurnal Pendidikan Khusus*.
- Rahayu, Linda Destri, dkk. 2019. "Peran Pendidikan Matematika di Era Globalisasi," dalam *Prosiding Sendika* 5, no. 1 (2019)
- Rahmawati, Fenny Dyah. 2013. *Pengaruh Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPS) Terhadap hasil Belajar Pemahaman Konsep dan Pemahaman Prosedur Matematika Kelas VII MTs Al Huda Bandung Tulungagung Tahun Ajaran 2013-2014*. IAIN Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.

- Sari, Indah. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPs) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Skripsi Tidak diterbitkan.
- Siagian, Roida Eva Flora. "Pengaruh Minat dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika," dalam *Jurnal Formatif*. Vol 2 No 1.
- Silviani, Tri Rahmah, dkk. 2017. "Upaya Meningkatkan Minat Belajar Matematika Menggunakan Inquiry Based Learning Setting Group Investigation," dalam *Jurnal Kreano* 8, no. 2 (2017).
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sujianto, Agus Eko. 2004. *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras.
- Yudha, Firma. 2019. "Peran Pendidikan Matematika Dalam Meningkatkan Sumber Daya Manusia Guna Membangun Masyarakat Islam Modern," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2019).