

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Cahyo. 2013. *Panduan Aplikasi Teori-teori Belajar Mengajar*.
Jogjakarta: DIVA Press.
- E. Mulyasa. 2006. *Kurikulum Yang Disempurnakan: Pengembangan Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Hutagalung, R. (2017). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Guided Discovery Berbasis Budaya Toba Di SMP Negeri Itukka. *Journal Of Mathematics Education And Science*, 2(2), 70-77
- Isrok'atun & Amelia Rosmala. 2019. *Model-model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2014. *Permendikbud Nomor 58 Tahun 2014*. Jakarta.
- Murizal, A., & dkk. (2012). Pemahaman Konsep Matematis dan Model Pembelajaran Quantum Teaching. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1)
- Miterianifa. 2013. *Strategi Pembelajaran Kimia*. Pekanbaru: Pustaka Mulya.
- Rahim, F. R., & Suherman, D. S. (2021). Facing the Industria Revolution 4 . 0 : Increasing Teacher Competence through the Technical Guidance on Making Digital Teaching Materials. Rahim, Fanny Rahmatina Suherman, Dea Stivani, 4(01).
- Rusman. 2015. *Pembelajaran Tematik Terpadu* Jakarta: Rajawali Pers.
- Susanto. Ahmad. 2012. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah*

Dasar. Jakarta: Kencana.

Wardi I.G.A.K, Kuswaya Wihardit, M.Ed, Nochi Nasution, M.A.A. 2004.

Penelitian Tindakan Kelas, Jakarta : Pusat Penerbitan Universitas
Terbuka.

Zulfikar, Kodirun, & Rahmat. 2020. *Pengaruh Model Problem Based
Learning Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP Negeri
4 Tomia*. Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika Volume 8 No.1
Januari.

_____, 1997. *Bahan Pendidikan dan Pelatihan Matematika Bagi Guru
sekolah Dasar Tahun Ajaran 1997/1998*. Jakarta : Departemen
Pendidikan dan Kebudayaan Dirjen Dikdasmen.

Yatim Riyanto. 2009. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media

Zein, Mas'ud & Darto. 2012. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Pekanbaru:
Daulat Riau.