

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, Bansu I. (2016). *Komunikasi Matematik, Strategi Berpikir dan Manajemen Belajar: Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: PeNA.
- Bandura, A. (1994). Self-efficacy. *Encyclopedia of human behavior*, 4, 1-65.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Depdiknas.
- Effendi, Onong Uchjana. (2007). *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Hamruni. (2012). *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani.
- Harosid. (2017). Kurikulum 2013 Revisi 2017. [Online]. Tersedia: https://slidedocument.org/the-philosophy-of-money.html?utm_source=gambaran-umum-k13-revisi-2017-pdf&utm_campaign=download
- Hodiyanto, H. (2017). Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika. *AdMathEdu: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Ilmu Matematika dan Matematika Terapan*, 7(1), 9-18.
- Isjoni. (2011). *Cooperative Learning*. Bandung: Alfabeta.
- Kemendikbud. (2017). *Gerakan Penguatan Pendidikan Karakter*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kennedy, dkk. (2008). *Guiding Childern's Leraning of Mathematics*. America: United States of America
- Kosko, K. W., & Wilkins, J. L. (2010). *Mathematical communication and its relation to the frequency of manipulative use*. *International Electronic Journal of Mathematics Education*, 5(2), 79-90.
- Lie, Anita. (2010). *Cooperative Learning*. Jakarta: Gramedia.
- Majid, Abdul. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mukhid, A. (2009). *Self-efficacy (perspektif teori kognitif sosial dan implikasinya terhadap pendidikan)*. *TADRIS: Jurnal Pendidikan Islam*, 4(1).
- Naim, Ngainum. (2017). *Dasar-dasar Komunikasi Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- NCTM. (2000). *Principle and Standar for School Mathematics*. Reston VA: The National Council of Theacher of Mathematics.

- Nurfalah, Y. (2016). URGENSI NILAI-NILAI PENDIDIKAN KARAKTER. *Jurnal Pemikiran Keislaman*, 27(1), 170-187.
- Rahmi, S., Nadia, R., Hasibah, B., & Hidayat, W. (2017). The Relation between Self-Efficacy toward Math with the Math Communication Competence. *Infinity Journal*, 6(2), 177-182.
- Rahyubi, H. (2012). *Teori-teori Belajar dan Aplikasi Pembelajaran Motorik*. Bandung: Nusa Media.
- Silberman, Melvin L. (2007). *Active Learning 101 Cara Belajar Siswa Aktif*. Bandung: Nusamedia.
- Siregar, Syofian. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suprijono, Agus. (2013). *Cooperative Learning*, teori dan aplikasi PAIKEM. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Umar, W. (2012). Membangun kemampuan komunikasi matematis dalam pembelajaran matematika. *Infinity Journal*, 1(1), 1-9.
- Zimmerman, B. J. (2000). *Self-efficacy: An essential motive to learn*. *Contemporary educational psychology*, 25(1), 82-91.