

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N. & Maulana (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung : UPI PRESS
- Bergmann, J. & Sams, A. (2012). *Flip your classroom : reach every student in every class every day*. United States of America : International Society for Technology in Education.
- Damayanti, H.N. (2016). “Efektivitas Flipped Classroom Terhadap Sikap Dan Keterampilan Belajar Matematika di SMK “. *Jurnal Manajemen Pendidikan*. **11** (1), 1-7
- Jamludin, *et al.* (2016). “ Flipped: A Case Study in Fundamental of Accounting in Malaysian Polytechnic”. *Journal of Education and e-Learning Research*. **3** (1): 23-31
- Lestari, K.A & Yudhanegara, M.R (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung : PT Refika Aditama.
- Love, B. *et al.* (2014). Student learning and perceptions in a flipped linear algebra course, *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology*, **45** (3), 317-324
- Mujis, D. & Reynolds, D. (2008). *Efektif Teaching Teori dan Aplikasi*. Edisi 2. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 tentang perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2008 tentang Guru
- Polya, G. (1973). *How To Solve It A New Aspect Of Mathematical Method*. New Jersey : Princeton University Press.
- Prastowo, A. (2015). *Menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Tematik Terpadu Implementasi Kurikulum 2013 untuk SD/MI*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Sanjaya, W. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Edisi I. Cet. 1. Jakarta : Kencana Pernadamedia Group.
- Sugiyono & Wibowo, E. (2004). *Statistika untuk Penelitian*. Cet. 4. Bandung: Alfabeta
- Talbert, R. (2014). Inverting the Linear Algebra Classroom. *Problems, Resources, and Issues in Mathematics Undergraduate Studies*, **24** (5), 361-374
- Tucker, B. (2012). “The flipped classroom”. *Education Next*, **12** (1), 82-83.

- Uno, H.B & Umar.M.K. (2009).*Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran Sebuah Konsep Pembelajaran Berbasis Kecerdasan*.Edisi I. Cet. 2. Jakarta : PT Bumi Askara
- Yulietri, F. (2015). “Model Flipped Classroom Dan Discovery Learning Pengaruhnya Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Kemandirian Belajar” . *Jurnal Teknodika*.**13** (2), 5-17.
- Zainudi, Z. & Halili, S.H. (2016). “Flipped Classroom Research and Trends from Different Fields of Study”. *International Review of Research in Open and Distributed Learning*. **17** (3), 313-340.

