

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, N. 2016. *Penerapan pendekatan creative problem solving untuk meningkatkan kemampuan koneksi dan disposisi matematis siswa SMP*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Amir, T. 2009. *Inovasi pendidikan melalui problem based learning*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur penelitian: suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fauzi, A. M. (2011). *Peningkatan kemampuan koneksi matematis dan kemandirin belajar siswa dengan pendekatan pembelajaran metakognitif di sekolah menengah pertama*. Disertasi pada SPs UPI.
- Irawan, R.A. (2015). *Pengembangan bahan ajar berbasis pemecahan masalah matematis siswa SMP pada materi persamaan linear satu variabel melalui penelitian desain*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Lestari, K. & Yudhanegara, M. (2017). *Penelitian pendidikan matematika*. Bandung: PT Refika Aditama
- NCTM. (2000). *Principles and standards for school mathematics*.
- Novia, D. (2015). *Penerapan model osborn untuk meningkatkan kemampuan koneksi matematis siswa sekolah menengah pertama*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Ramdani, Y. (2012). *Pembelajaran matematika dengan scientific debate untuk meningkatkan kemampuan komunikasi, penalaran dan koneksi matematis mahasiswa dalam konsep integral*. Disertasi pada SPs UPI.

- Sahara, S. (2015). *Penerapan model problem based learning untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematis siswa SMP*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi pembelajaran berorientasi standar proses pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Siregar, E. & Nara, H. (2010). *Teori belajar dan pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Soejadi. 2000. *Kiat pendidikan matematika di Indonesia*. Jakarta : Dirjen Dikti Depdikbud
- Sugiyono. 2006. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, E., dkk. (2003). *Evaluasi pembelajaran matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI
- Suprijono, A. 2012. *Cooperative learning*. Jogjakarta: Pustaka Belajar
- Suryadi, D. (2010). *Penelitian pembelajaran matematika untuk pembentukan karakter bangsa. Seminar nasional matematika dan pendidikan matematika FMIPA UNY*. Yogyakarta: UNY.
- Trianto. 2010. *Mendisain model pembelajaran inovatif-progresif*. Jakarta: Pustaka Publisher.
- Wijaya, T. (2009). *Analisis data penelitian menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Universitas Atmajaya.
- Wirayanti, P. M., & Muksar, M. (2016). *Deskripsi koneksi matematis siswa SMK kelas XI dalam menyelesaikan masalah barisan dan deret aritmetika: Prosiding seminar nasional pendidikan matematika prodi S2-S3 pendidikan matematika pascasarjana universitas negeri malag*. Malang: UNM.

Meilinda Dini Utami, 2018

PENINGKATAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA SMP PADA IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN DENGAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

Wulandari. 2014. *Problem based learning untuk meningkatkan kemampuan koneksi matematis siswa SMA*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Meilinda Dini Utami, 2018

PENINGKATAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA SMP PADA IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN DENGAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu