DAFTAR PUSTAKA


Nana Sumarna, 2016
PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIS, BERPPIKR KRITIS, KREATIF DAN PENALARAN MATEMATIS PADA MAHASISWA CALON GURU SEKOLAH DASAR MELALUI PENDEKATAN PEMBELAJARAN INVESTIGASI MATEMATIK
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu


Nana Sumarna, 2016

PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIS, BERPIKIR Kritis, KREATIF DAN PENALARAN MATEMATIS PADA MAHASISWA CALON GURU SEKOLAH DASAR MELALUI PENDEKATAN PEMBELAJARAN INVESTIGASI MATEMATIK

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


*Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis, Berpikir Kritis, Kreatif dan Penalaran Matematis Pada Mahasiswa Calon Guru Sekolah Dasar Melalui Pendekatan Pembelajaran Investigasi Matematik*

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


Kemendikbud. (2013). *Kompetensi Dasar Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI).* Jakarta: Kemendikbud RI.


Larsson, C. (2013). *Experiencing Molecular Processes. The Role of Representations for Students’ Conceptual Understanding.* (Dissertation). Faculty of Educational Sciences at Linköping University. Swedish National Graduate School in Science and Technology Education


Nana Sumarna, 2016

*PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIS, BERPIKIR KRITIS, KREATIF DAN PENALARAN MATEMATIS PADA MAHASISWA CALON GURU SEKOLAH DASAR MELALUI PENDEKATAN PEMBELAJARAN INVESTIGASI MATEMATIK*

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


Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 49 Tahun 2014 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia

Peraturan Rektor Universitas Pendidikan Indonesia Nomor 5804/UN40/HK/2015 tentang Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI tahun 2015

Nana Sumarna, 2016

*PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIS, BERPIKIR KRITIS, KREATIF DAN PENALARAN MATEMATIS PADA MAHASISWA CALON GURU SEKOLAH DASAR MELALUI PENDEKATAN PEMBELAJARAN INVESTIGASI MATEMATIK*

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


Donlan (Ed.), *The development of mathematical skills* (pp. 75-110). New York: Psychology Press Ltd.


Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi


