

DAFTAR PUSTAKA

- Arends. 2014. dalam Shoimin. *68 MODEL PEMBELAJARAN INOVATIF DALAM KURIKULUM 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Ariani, dkk. 2014. *PENGARUH IMPLEMENTASI OPEN ENDED PROBLEM DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DENGAN PENGENDALIAN KEMAMPUAN PENALARAN ABSTRAK*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Arikunto, Suharsimi. 2011. *PROSEDUR PENULISAN*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Bloom. 2009. dalam Sudjana. *PENILAIAN HASIL BELAJAR MENGAJAR*. (Cet XV). Bandung: PT. Ramaja Rosdakarya
- Bungin, Burhan. 2006. *METODE PENULISAN KUANTITATIF*. Jakarta: Kencana
- Fardah. 2012. ANALISIS PROSES DAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA DALAM MATEMATIKA MELALUI TUGAS OPEN-ENDED. *Jurnal Kreano*. ISSN: 2086-2334. Vol.03/No.02/Desember 2012
- Hamalik, Oemar. 2009. *PENILAIAN HASIL BELAJAR MENGAJAR*. (Cet XV). Bandung: PT. Ramaja Rosdakarya
- Herman, Tatang. 2007. PEMBELAJARAN BERBASIS ,ASALAH UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERFIKIR MATEMATIS TINGKAT TINGGI SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA. *JURNAL EDUCATION NO. 1 VOL. 1 Hal 49*. ISSN 1907-8838. *Jurnal*. Upi.edu/education/find (diakses 2 Maret 2016)
- Hidayanto, Erry. 2013. *PENERAPAN PENDEKATAN PEMBELAJARAN OPEN ENDED UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN SISWA KELAS VII-A SMP NEGERI 1 BATU PADA MATERI SEGI EMPAT*. UNIVERSITAS NEGERI MALANG. Hal 2. <http://online.um.ac.id/data/artikel> (Diakses pada 2 Maret 2016)
- Huda, Miftahul. 2014. *MODEL-MODEL PENGAJARAN DAN PEMBELAJARAN: ISU-ISU METODIS DAN PARADIGMATIS*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Joko, Sulianto. 2011. KEEFEKTIFAN MODEL PEMBELAJARAN KONTEKSTUAL DENGAN PENDEKATAN OPEN ENDED DALAM ASPEK PENALARAN DAN PEMECAHAN MASALAH PADA MATERI SEGITIGA DI KELAS VII SMP 2 SEMARANG. *E-Jurnal Pendidikan Matematika FMIPA UNY*. ISSN 1411-1942 (diakses pada 2 Maret 2016)

- Budiono Mismail, 1995. *RANGKAIAN LISTRIK*. Jilid pertama, ITB, Bandung
- Kanginan, Marthen. 2014. *RANGKAIAN LISTRIK UNTUK SMK X*. Jakarta: Erlangga
- Muhammad Taufik. 2012. PENGARUH PENDEKATAN OPEN ENDED TERHADAP MOTIVASI BELAJAR DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA SMAN 5 MATARAM. *E-Jurnal LPPM Mercu Buana*. ISSN 2086-7719 (diakses pada 2 Maret 2016)
- Ngalimun. 2012. *STRATEGI DAN MODEL PEMBELAJARAN*. Yogyakarta: Aswaja Pressido
- Prastowo, Andi. 2011. *PANDUAN KREATIF MEMBUAT BAHAN AJAR INOVATIF*. Yogyakarta: DIVAPress
- Putriyani. 2009. PENINGKATAN KEAKTIFAN DAN PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA MELALUI PENERAPAN PENDEKATAN OPEN ENDED SISWA KELAS VII SMP WONOKUSUMO. *E-Jurnal Dinas Pendidikan Surabaya*. ISSN 2337-3252 (diakses pada 20 Februari 2015)
- Santoso, dkk. 2013. *TEORI DASAR RANGKAIAN LISTRIK*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Satunggalno. 1998. *LISTRIK DAN ELEKTRO DASAR*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Shoimin, Aris. 2014. *68 MODEL PEMBELAJARAN INOVATIF DALAM KURIKULUM 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Sidik, Raharjo. 2011. *PENGEMBANGAN BAHAN AJAR HANDOUT SISTEM PENERIMA TELEVISI DI SMK PIRI 1 YOGYAKARTA*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Sudiarta. 2003. *PENGEMBANGAN KOMPETENSI BERFIKIR DIVERGEN DAN KRITIS MELALUI PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA OPEN_ENDED*. ISSN.0218-8250
- Sudjana, Nana. 2009. *PENILAIAN HASIL BELAJAR MENGAJAR*. (Cet XV). Bandung: PT. Ramaja Rosdakarya
- Sudjana. (2002). *METODE STATISTIKA*. Bandung: Tarsito
- Suprijono, Agus. 2013. *COOPERATIF LEARNING*. Yogyakarta: Pustaka Belajar

Suryosubroto. 2009. *PENILAIAN HASIL BELAJAR MENGAJAR*. (Cet XV). Bandung: PT. Ramaja Rosdakarya

Trianto. 2010. *MENDESAIN MODEL PEMBELAJARAN INOVATIF-PROGRESIF*. Jakarta: Media Persada

Wahyuni, dkk. 2013. KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA PADA PEMBELAJARAN OPEN ENDED DAN KONVENSIONAL. *Jurnal Edumatika*. Vol. 3 No.01 hal 35-41 Tahun 2013. ISSN.208-2157



THE
Character Building
UNIVERSITY