# PROSIDING SEMINAR NASIONAL

by Meilantifa,

**Submission date:** 23-Jul-2020 01:01AM (UTC+0300)

**Submission ID:** 1360945912

File name: Prosiding-SemNas-Mat-2018.pdf (4.92M)

Word count: 4885

Character count: 32008

Adi Buana

University Press

## SEMINAR NASIONAL MATEMATIKA DAN PENDIDIKAN MATEMATIKA

# "Memantapkan Karakter Semangat PAGI Melalui Inovasi Pembelajaran Matematika Menghadapi Era Eksponensial"

Surabaya, Sabtu 5 Mei 2018

Ketua Tim Editor:

Prof. Hartanto Sunardi, M.Pd.

Anggota Tim Editor:

- 1. Dr. Sunyoto Hadi Prayitno, S.T., M.Pd.
- 2. Hanim Faizah, S.Si, M.Pd.
- 3. Eka Susilowati, S.Si., M.Sc.
- Restu Ria Wantika, S.Pd., M.Si.
- 5. Sri Rahmawati Fitriatien, S.Pd., M.Si.
- 6. Annisa Dwi Sulistyaningtyas, S.Si., M.Si.

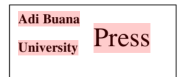


Published by: Adi Buana University Press Universitas

PGRI Adi Buana Surabaya

Sekretariat: Jl. Ngagel Dadi III-B/37 Surabaya, 60245. Telp: 031-5041097

snpm.unipasby.ac.id, surel: semnas.pendmat@unipasby.ac.id



## SEMINAR NASIONAL MATEMATIKA DAN PENDIDIKAN MATEMATIKA

# "Memantapkan Karakter Semangat PAGI Melalui Inovasi Pembelajaran Matematika Menghadapi Era Eksponensial"

# Surabaya, Sabtu 5 Mei 2018

Ketua Tim Editor:

Prof. Hartanto Sunardi, M.Pd.

## Anggota Tim Editor:

- 1. Dr. Sunyoto Hadi Prayitno, S.T., M.Pd.
- 2. Hanim Faizah, S.Si,.M.Pd.
- 3. Eka Susilowati, S.Si., M.Sc.
- Restu Ria Wantika, S.Pd., M.Si.
- 5. Sri Rahmawati Fitriatien, S.Pd., M.Si.
- 6. Annisa Dwi Sulistyaningtyas, S.Si., M.Si.

## Diterbitkan Oleh:

Adi Buana University Press Universitas

PGRI Adi Buana Surabaya

Sekretariat: Jl. Ngagel Dadi III-B/37 Surabaya, 60245.

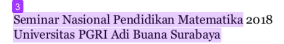
Telp : 031-5041097 Fax : 031-5042804

Website : snpm.unipasby.ac.id

e-mail : <a href="mailto:semnas.pendmat@unipasby.ac.id">semnas.pendmat@unipasby.ac.id</a>

ISBN: 978-602-5793-15-8

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang memperbanyak atau memindahkan sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apapun, secara elektronis maupun mekanis, termasuk memfotokopi, merekam, atau dengan teknik perkam lainnya, tanpa izin tertulis dari penerbit.



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Faa, yang telah mencurahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika telah selesai disusun dengan tema "Memantapkan Karakter Semangat PAGI Melalui Inovasi Pembelajaran Matematika Menghadapi Era Eksponensial". Prosiding ini disusun dengan maksud agar dapat dijadikan pedoman bagi peserta Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2018 yang diselenggarakan oleh Jurusan Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan pada tanggal 5 Mei 2018. Prosiding ini memuat makalah utama, serta kumpulan makalah pendidikan matematika.

Kami menyadari bahwa prosiding ini dapat diwujudkan berkat kerjasama, partisipasi, dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu terselenggarannya Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2018 ini.

Surabaya, 5 Mei 2018

Panitia

## SAMBUTAN KETUA PANITIA

Assalamualaikum Wr, Wb.

Yang terhormat, Drs. Djoko Adi Walujo, ST., MM., DBA., Rektor Universitas PGRI Adi Buana Surabaya ang terhormat Prof. Dr. Sunardi, M.Pd., Dra. Dyah Sriwilujeng, M.Pd., dan Drs. Asep Jihad, M.Pd.

Yang terhormat, Dr. Suhari, M.Pd., Dekan FKIP Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Yang terhormat, Nur Fathonah, S.Pd., M.Pd., Ketua Program Studi Pendidikan Matematika. Yang terhormat Bapak dan Ibu Dosen serta semua peserta Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2018 yang berbahagia.

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, yang telah mencurahkan rahmat dan karunia-Nya pada hari ini kita dapat melaksanakan kegiatan Seminar Nasional Matenatika dan Pendidikan Matematika 2018 dalam "Memantapkan Karakter Semangat PAGI Melalui Inovasi Pembelajaran Matematika Menghadapi Era Eksponensial". Semoga Tuhan Yang Maha Esa semantiasa memberikan bimbingan demi kelancaran acara Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2018 ini dan semoga dapat memberi banyak manfaat bagi perkembangan pendidikan di Indonesia.

Pada kesempatan ini, perlu kami laporkan bahwa peserta 300 orang yang terdiri dari Dosen Perguruan Tinggi, Guru, mahasiswa S1/S2/S3, Praktisi Pendidikan dan Pemerhati Pendidikan. Kami ucapkan terima kasih kepada para pemakalah utama, Prof. Dr. Sunardi, M.Pd., Dra. Dyah Sriwilujeng, M.Pd., dan Drs. Asep Jihad, M.Pd., atas waktunya untuk danat memberi kontribusi pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2018 ini.

Terima kasih kami sampaikan kepada Rektor Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Djoko Adi Waluyo, ST., MM., DBA., Dekan FKIP Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Dr. Suhari, M.Pd., Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Nur Fathonah, S.Pd., M.Pd., Penerbit Erlangga serta rekan-rekan panitia di jurusan pendidikan matematika (FKIP) dan pengurus HIMATIKA Universitas PGRI Adi Buana Surabaya yang telah memberi dukungan moril maupun materiil hingga terselenggaranya acara ini.

Terima kasih kami ucapkan pula kepada para Dosen Perguruan Tinggi, Guru, mahasiswa S1/S2/S3, praktisi pendidikan dan pemerhati pendidikan atas antusiasmenya untuk berpartisipasi dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2018 ini.

Kami menyadari bahwa penyelenggaraan ini masih jauh dari kata sempurna untuk itu sudilah kiranya para undangan, peserta dan pemakalah untuk memaafkan apabila ada hal-hal yang kurang berkenan dalam penyelenggaraan seminar nasional pendidikan matematika ini. Semoga Tuhan Yang Maha Esa senantiasa meridhoi setiap langkah kita semua. Amin.

Ketua Panitia

Alifah Nur Aini

# **DAFTAR ISI**

Kata Pengantar	1
Sambutan Ketua Panitia	ii
Daftar Isi	iii
Pembelajaran Matematika dalam Menghadapi Era Eksponensial	
Sunardi	1
Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri pada Materi SPLTV kelas X di SMA Dr. Soetomo Sura	baya
Abdul Azis Efansyah	17
Penerapan Project Based Learning pada Pembelajaran Matematika	
Abdur Ro'uf	23
Pemahaman Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika ditinjau dari Gaya Belajar	
Abul Khoir, Untung Sutomo	29
Pentingnya Motivasi Belajar Matematika terhadap Prestasi Belajar Siswa	
Adinda Desya, Farida Lidyasari	35
Analisis Keberhasilan Siswa dalam Memecahkan Masalah	
Afrian Kurniawan, Ariati Rizki Seftiani, Lydia Lia Prayitno, Agus Prasetyo Kurniawan	41
Analisis Kesalahan Siswa dalam Mengerjakan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Metode	
Newman	
Agatha Clara Febriana	49
Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe The Power of Two and Four dengan Strates	gi
Make a Match terhadap Pembelajaran Matematika	
A'ida Fitriyati,Yunita Saraswati	55
Studi Perbandingan Hasil Belajar Matematika menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif T	ipe
Numbered Head Together dan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Game Tournamen di	i
Kelas VII SMP JALAN JAWA Surabaya	
Akhmad Fiqi Ariyanto, Pandu Ardy Sutanto	61
Pengaruh Media Pembelajaran Puzzle pada Materi Bentuk Aljabar terhadap Hasil Belajar Siswa	Kelas
VII di SMPN 35 Surabaya	
Alifah Nur Aini	67
Efektivitas Media Kartu Bilangan terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Wringin	nanom
pada Sub Bab Bilangan Pecahan	
Angga Wisnu Pradipta, Rudhi Suhariyanto	73
13.660 mista Fraupa, Radia Sandriyanio	13

Melatihkan Keterampilan Menjelaskan Melalui Metode Presentasi pada Matakuliah Psikologi dan Strategi Pembelajaran Matematika

83 Aning Wida Yanti

Model Matematika Aliran Konveksi Bebas Fluida Viskoelastik yang Melewati Silinder Eliptik dengan Pengaruh Magnetohydrodynamics (MHD)

Annisa Dwi Sulistyaningtyas

91

Identifikasi Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Tahapan Newman

Annisa Zuhrotul Mawaddah Suyono, Apriliani Ayuningtyas

101

Perbedaan Hasil Belajar Matematika antara Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran TGT dengan Model Pembelajaran Konvensional

107 Arif Rachmatullah

Identifikasi Tahap Berpikir Kreatif Siswa Menggunakan Model PBL pada Pembelajaran Matematika Avita Budi Susianingrum, Believea Selfiyanti, Rahardian Singgih D.I. 115

Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Course Review Horay (CRH) terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 43 Surabaya

Azizah R, Fadillah Nur, Sari, Mutiara Nursita

121

Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Word Square

Caraka Ngana Ingpare Purnawacana, Uswatun Khasanah

129

Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Prosedur Newman

Kelas VII SMP PGRI 1 Surabaya

Chuz Minin Livia, Lisyono, Yurike Putri Agus Diana

137

Pengaruh Bentuk Soal Evaluasi (True or False dan Matching) terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa

Danni Indriyanto Hartono, Dwi Nur Fadila, Tutik Setyo Undari

143

Pengaruh Lingkungan Keluarga terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMP Negeri 48 Surabaya 151 Darma Subakti

Penerapan Pembelajaran Berbasis Metode Visual, Audio, Kinestetik (VAK) dalam Melatih

Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa

Deny Triyanto, Emmanuel Mahardhika Loredi

157

Pentingnya Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pemecahan Masalah

Dian Sukmawati, Widya Agustin

167

Penggunaan Model Discovery Learning dengan Media Pembelajaran Matematika

Dina Leksikawati, Achmad Qoiyimul A'dham

171

Pengaruh Penerapan Model IMPROVE terhadap Hasil Belajar Peserta Didik	
Dinik Nofiah Ningrum	177
Pengaruh Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Matematika dan Strategi untuk Meningkatk	annya
Dominikus Aben, Yontus Andra	181
0	
Perbedaan Hasil Belajar Matematika antara Siswa yang Diajar dengan Model Make a Match da	n
Model Ekspositori	
Dwi Mardiana	187
Penerapan Model Pembelajaran Think Talk Write dalam Pembelajaran Matematika Materi SPL	DV di
SMP	
Elma Nurhasanah, Rizky Fatah Nabilah Sholichah	193
Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division (STAD)	dalam
Pembelajaran Matematika di SMPN 32 Surabaya	
Elmilza Kurnia, Siti Rohmahtin	199
Pembelajaran Matematika sebagai Aktivitas yang Menyenangkan	
Erfa Eka Eriska, Ester Nina Salur	213
Konsep Pemecahan Masalah Matematika ditinjau dari Tingkat Efikasi Diri	
Erlin Ladyawati	219
Pengaruh Motivasi Belajar dan Perhatian Orang Tua terhadap Prestasi Belajar Matematika Sisw	⁄a
Kelas VIII <mark>SMP</mark> Hang Tuah 1 <mark>Surabaya</mark>	
Erna Maria Suryanti	227
Menumbuhkan Minat Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika	
Eva Rosalina Sucipto, Alfina Yunita Rachman	239
Kemampuan Literasi Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal Pisa Konten Perubaha	ın dan
Hubungan	
Evi Widayanti, Fatmawati	245
Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Belajar Bobbi Deporter & Mike Hernacki	
Faridatul Abidah, Friezanda Agningtia	257
Representasi dalam Pemecahan Masalah Siswa pada Pembelajaran Matematika	
Fika Aliftiana, Ani Rosidah	263
Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TSTS terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa	Kelas
VII SMPN 1 Wonoayu	
Frengki Putra Jaya Pamungkas	271
Pentingnya Pengetahuan Pengembangan Inovasi Pembelajaran Matematika Bagi Guru	
Habibatul Ulumiyyah, Rega Fitriawati, Firda Septia Mustikasari	277

Penerapan Model Pembelajaran Berbasis E-Learning sebagai Infrastruktur di Bidang Pendidikan		
Hanna Lucky Anggraeny, Dyah Permata Lestari	283	
Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Pemecahan Ma Matematika Siswa SMPN 2 Sukodono Himatul Nur Ailiyah	salah 289	
Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik dalam Pembelajaran Matematika		
I'in Shofi Lailatul Mufidah, Sarah Puji Novia Nurrizka	295	
Profil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Menyelesaikan Soal Matematika Kelas VII di 1 S		
Wringinanom	.,11	
Ike Yuniarsih, Nur Azizatun Ni'ma Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learnig terhadap Minat Belajar Matematika Pese Didik		
Indah Nurma Sari, Eka Dwi Khusnul Chotimah, Ilnatatun	311	
Pengaruh Metode Cooperative Learning Tipe CIRC (Cooperative Integrated Reading Composition) terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IX SMP Kartika Nasional Plus	And	
Jatayu Ageng Wijaya, Tri Nana Andriati, Zunia Fitri Listiowati	317	
Pentingnya Pendekatan Saintifik dalam Mata Pelajaran Matematika Kelas VII pada Kurikulum 2013 <i>Indatul Lutfiyah, Dita Aprilia Eka Wulandari</i> 329 Analisis Berpikir Kritis Siswa SMP Kelas VIII dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian		
Jiwanti Mahmudah, Moh. Syukron Maftuh	337	
Pentingnya Pembelajaran Literasi Matematika untuk Menumbuhkan Kemampuan Berpikir K Siswa	<b>Critis</b>	
Kalimatus Sa'diyah, Miftakhul Maghfiroh	345	
Penerapan Pembelajaran Dengan Menggunakan Metode Improve pada Pembelajaran Matematik Karunia Maretta Putri, Murianti	a 349	
Motivasi Belajar Siswa Ditinjau dari Gaya Belajar		
Kholifatus Sholichah Pinarni, Nurul Fatmawati	355	
Masalah dalam Pembelajaran Matematika dan Solusi Mengatasinya Khusnul Chotimah, Eka Puspita Romadhon	361	
Implementasi Teori Polya dalam Pembelajaran Matematika Kiki Mariya Fernanda, Putri Indah Lestari	369	
Pengaruh Model Pbl dengan Berbantuan Multimedia terhadap Kemampuan Pemecahan Ma Matematika SMP Kiki Puri Rahayu	salah 373	
Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Matematis		
Siswa Kelas VIII SMP Hang Tuah 1 Surabaya  Kosmas Masri	377	
Penerapan Model Problem Based Learning untuk Memperbaiki Kemampuan Pemecahan Masala Matematika	ıh	
Kristiani, Faiz Prihatini Fauzia	383	

3 Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2018	
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya	
Kemampuan Komunikasi Matematis Materi SPLDV pada Siswa SMP (ditinjau dalam tiga tikemampuan tinggi, sedang, dan rendah)	ingkat
Laili Mufidah Agustin	389
Analisis Kemampuan Siswa SMP Hang Tuah 1 Surabaya dalam Menyelesaikan Soal Mater. Bertipe PISA	natika
Lailatul Fauziyah	395
Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematic Education terhadap Hasil Belajar Matematika Sisw Kelas X SMA Dr. Soetomo Surabaya Tahun Ajaran 2017-2018	va
Lidia Concita, Paskalia M Damut, Maria Guadolupe Jehabut	403
Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT dan Model Pembelajaran Langsung Bahasan Fungsi terhadap Hasil Belajar Siswa	Pokok
Linda Erlistina, Rizka Kristia Sari	413
Pengaruh Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) terhadap Hasil Belajar Matema Siswa	tika
Lindana, Ernia Romzahtul Muflichah	419
Proses Berpikir dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Kecerdasan Matematis Logis VIII-F SMPN 1 Taman	
Lulu Eka Oktaviani	423
Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan Menggunakan PMR	
Luluk Mafrudah	427
Pengaruh Game Matematika terhadap Motivasi Belajar Matematika Siswa	
M. Rohman Galih Tri Mulyo, Zainal Abidin	431
Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Kelas VIII SMPN 9 Surabaya	Siswa
Mar'atus Solichah Hazairina	437
Strategi Membangun Metakognisi Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Maulana Mega Prasetya, Nur Nihayatul Wafiroh	445
Penerapan Model Problem Solving dan Model Problem Posing pada Pembelajaran Matematika	

Strategi Membangun Metakognisi Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Maulana Mega Prasetya, Nur Nihayatul Wafiroh	445
Penerapan Model Problem Solving dan Model Problem Posing pada Pembelajaran Matematika Mega Octaviani Putri, Laili Cholidah Hikmawati	451
Model Pembelajaran Knisley pada Pembelajaran Bilangan Pangkat Meilantifa	459

Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD terhadap Hasil Belajar Siswa Mifa Purwaning Sari 465

Efektivitas Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) dengan Pendekatan Saintifik pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Waru

Miftakhul Hidayah, Febri Fitria Pratiwi 469

Proses Berpikir Kritis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika di MAN Sidoarjo Mira Dewi Damayanti, Hana' Fairuz Mufidah 479

vii | ISBN: 978-602-5793-15-8

Pengaruh Metode Inquiri Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas XI SMK PGRI 4 Pasuruan Muhamad Samsudin	487
Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Siswa SMP pada M Persamaan Garis Lurus Linda Aryani Savitri	Aateri 495
Penggunaan <i>Edutainment</i> Dalam Pembelajaran Matematika Mega Ayuningtyas Aditya, Santa Maimurni	501
Penerapan Permainan Interaktif dalam Pembelajaran Matematika  Milladiyah Rifqotul Aliyah, Nia Amalia	509
Pengaruh Metode Pembelajaran Tipe Student Team Achievement Division terhadap Hasil Bo Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 3 Waru Sidoarjo Muhammad Rizky Afandi, Dwi Wahyuni	elajar 517
Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) terhadap Hasil Belajar Siswa F VII SMP Lupita Sari, Merlinda Timbun	Kelas 523
Kreativitas dalam Memecahkan Permasalahan Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa l VIII SMP Negeri 10 Surabaya Muhammad Nurul Yaqin	Kelas 537
Analisis Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berbasis Taksonomi SOLO (Structure Of Observed Learning Outcome) Siswa Kelas XI IPA 3 MAN Sidoarjo Mujahidah At-Tamima, Fadillathul Ilmi	541
Profil Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian Siswa Kelas VII SMPN 3 Waru Sidoarjo Nila Widayanti	3 547
Penerapan Media Lagu pada Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama  Nilna Faizatus Zakhiyah, Dewi Suci Nurhayati	557
Pembelajaran Matematika dengan Media Interaktif Aplikasi Android  Novita Farochatul Afiya, Anggi Galuh Rahmawati	563
Efektivitas Metode Pembelajaran Terbalik ( <i>Reciprocal Teaching</i> ) dalam Pembelajaran Matem SMPN 43 Surabaya	ıatika
Nurul Laili Karimah  Pengaruh Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V	571 VII
Di SMP Negeri 48 <mark>Surabaya</mark> Nuril Laili R., Lutfiatul Ikhmiah	577
Fleksibilitas Matematika Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Gradien (suatu studi kasus)  Prayogo	581

# Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2018

Universitas PGRI Adi Buana Surabaya	
Penerapan Model Pembelajaran PBL ( <i>Problem Based Learning</i> ) pada Materi Persamaan Garis I di Kelas VIII SMP Negeri 48 Surabaya Tahun Ajaran 2017/2018	Luru
Putri Ayu Maghu, Elisabeth Belavista Seran	587
Pengaruh Metode <i>Discovey Learning</i> terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Kemala Bhayan 2 Surabaya	ıgkar
Putri Ireka Yudha Pratama, Muhammad Ikhsan, Ardrianus Ndraung	593
Analisis Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Persamaan Garis Lurus Kelas VIII-E SMPN 1 Taman	E di
Rafy Ramly	599
Penerapan Model Pembelajaran Inquiry dan Discovery pada Pembelajaran Matematika	
Rajib Syahrul Hamdi, Rachmah Islachah Agustina	605
Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau dari Pemed Masalah Polya	cahai
Ratih Dwi Kuspita	615
Kemampuan Berpikir Lateral Siswa pada Pemecahan Masalah Geometri	
Restu Ria Wantika	623
Pentingnya Literasi Matematika untuk Menumbuhkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matem	atika
Rif'ah, Wahyuni Hartika Cahya Putri	629
Analisis Kesalahan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Menyederhanakan Pecahan Bentuk Al Ditinjau dari Jenis Kelamin	ljaba
Riska Ayu Agustina	635
Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions (STAD) terhadap Hasil Belajar	
Rizka Oktaviyani	643
Penerapan Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> pada Pembelajaran Matematika <i>Robertilde Yuvanti</i> , <i>Bella Auliya</i>	651
Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Kartu UNO pada Pokok Baha Aljabar terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VII SMPN 21 Surabaya	asan
D ' D ' V 1 '	155

657 Rosita Dewi Kumalasari

Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) dalam Pembelajaran Matematika di SMP Negeri 1 Driyorejo

Ruri Dwi Suciyanti 663

Pengembangan LKS Berbantuan Media Pop-Up Book pada Materi PLSV untuk Siswa SMP Kelas VII yang Valid

Shilvia Putri Muslina Pradana 671

Proses Berpikir Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian Jung Shinta Dewi Suparno Putri, Santi Dwi Lestari

ix | ISBN: 978-602-5793-15-8

Whenis Marantika Sari

Universitas PGRI Adi Buana Surabaya	
Penerapan Model Pembelajaran Inquiry dalam Pembelajaran Matematika di SMP	
Shukhainah Nur Aini 689	
Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 1 Sukodono	
Siti Asmaul Azizah, Ina Triana 697	
Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika	
Sri Rahayu, Fransiska Fitri Pospita Sari 703	
Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT dengan Strategi PQ4R di SMA ITP Surabaya	
Sulimah, Siti Nur Azizah 709	
Manajemen Kelas Berbasis Mathemagic	
Sunyoto Hadi Prayitno, Amattitis Nuriawan 717	
Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas VIII-C dalam Menyelesaikan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Ditinjau dari Kemampuan Matematika	
Susilo Hadi, Erma Adiningsih 729	
Identifikasi Berpikir Kritis dalam Memecahkan Masalah Matematis Sutini 737	
Identifikasi Gaya Belajar Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 10 Surabaya Syamratul Ilmiah 745	
Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VIII SMP Jalan Jawa Surabaya	
Ufit Fitriani 755	
Penerapan Metode Mind Mapping terhadap Hasil Belajar Psikomotor Siswa Veronika Dinda Violetta, Sandra Diyan Purnamasari 761	
Studi Perbandingan Hasil Belajar Matematika Antara Model Course Review Horay dengan Model	
Explicit Instruction Di SMA ITP Surabaya Vida Ayu Amaliya 765	
Penerapan Model Pembelajaran Quantum Learning dalam Pembelajaran Matematika Kelas VII di	
SMP Negeri 9 Surabaya Wahyu Ningtias 777	
Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Operasi Bilangan Pecahan Kelas VII SMP Negeri 21 Surabaya	
Wahyudi Edo Awanda Saputro, Yulin Pratiwi Suwarno Putri, Dina Mustafidah 781	
Analisis Kesalahan Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Cerita Persamaan Linear Satu Variabel di Kelas VII SMP Negeri 1 Wonoayu	

787

Pengaruh Model Pembelajaran Means Ends Analysis Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Sukodono		
Widya Sudarwati, Wilda Khusnia Fitri, Layali Muwahhidah Husfar	797	
Penerapan Model Investigasi Kelompok dalam pembelajaran Matematika		
Wildan Setyawan, Mochamad Nalendra Ardhaniswara	803	
Efektivitas Model Pembelajaran Savi terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa di SMPN 22		
Surabaya		
Winda Paramita, Mega Rahayu	809	
Pengaruh Motivasi dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII Windha Nur Chofifah	815	
Kemampuan Siswa dalam Mengajukan Masalah PLSV di SMP Negeri 1 Driyorejo Yemima Indah Rachmawati	821	

# Model Pembelajaran Knisley pada Pembelajaran Bilangan Pangkat

### Meilantifa

Fakultas Bahasa dan Sains Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Meilantifa\_fbs@uwks.ac.id

Model pembelajaran adalah suatu model pembelajaran yang mengacu pada pendekatan pembelajaran yang akan diterapkan. Model pembelajaran Knisley adalah model pembelajaran yang dikembangkan oleh Dr. Jeff Knisley dan mengacu pada model pembelajaran Kolb. Menurut Kolb gaya belajar seorang siswa ditentukan oleh dua faktor yaitu siswa lebih memilih konkret ke abstrak dan siswa lebih menyukai percobaan aktif pengamatan reflektif. Langkah-langkah model pembelajaran matematika Knisley adalah Konkret, reflektif; konkret, aktif; abstrak, reflektif; abstrak, aktif. Dari keempat langkah-langkah asebut kemudian diterapkan pada materi Bilangan Pangkat yang diajarkan pada siswa kelas VII SMP.

Kata kunci: Model Pembelajaran Knisley, Bilangan pangkat

#### I. PENDAHULUAN

Kurikulum 2013 adalah kurikulum yang disusun berdasarkan kebutuhan pendidikan di Indonesia. Dengan diberlakukannya kurikulum 2013, maka sistem pembelajaran berubah dari yang semula berpusat pada guru sekarang menjadi berpusat pada siswa.

Pembelajaran menurut Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional No. 20 tahun 2003 merupakan proses interaksi peserta didik dengan pendidik dan sumber belajar pada suatu lingkungan belajar. Pembelajaran sebagai proses belajar yang dilaksanakan oleh guru untuk mengembangkan kreatifitas berfikir sehingga dapat meningkatkan kemampuan berfikir siswa dan mengkonstruksi pengetahuan yang baru.

Proses pembelajaran tidakdapat terlepas dari aktivitas belajar yaitu adanya interaksi antara siswa, guru lingkungan dan sumber belajar . Referensi [1] mendefinisikan aktivitas belajar sebagai aktivitas yang diberikan kepada siswa dalam proses pembelajaran.

Pada pembelajaran matematika di SMP masih terlihat adanya penggunaan model pembelajaran konvensional di mana guru menjadi pusat pembelajaran[2] dan pembelajaran tersebut terfokus pada kemampuan kognitif siswa. Padahal suatu model pembelajaran tidak hanya berpengaruh pada kemampuan kognitif siswa saja, tetapi juga berpengaruh pada kemampuan afektif, psikomotorik dan aktivitas yang dilakukan siswa.

Salah satu cara agar siswa dapat aktif dalam pembelajaran yaitu meningkatkan aktivitas belajar dengan menggunakan Model Pembelajaran Matematika Knisley (MPMK). Pada model pembelajaran ini, guru dan siswa sama-sama aktif. Guru menjadi seorang fasilitator dan siswa aktif dalam menentukan konsep pembelajaran yang sesuai dengan jalan pikirannya serta mengungkapkan pendapatnya baik secara lisan maupun tulisan.

Dalam makalah ini akan dijelaskan contoh penerapan Model Pembelajaran Knisley pada pembelajaran matematika dengan materi Bilangan pangkat.

### II. PEMBAHASAN

Pembelajaran adalah proses belajar untuk membantu siswa agar dapat beraktivitas dengan baik sehingga dapat mencapai tujuan pembelajaran yang sudah ditetapkan. Referensi [1] mengemukakan pembelajaran adalah suatu kombinasi yang meliputi unsur-unsur manusia, material, fasilitas, pelengkap dan prosedur yang saling mempengaruhi untuk mencapai tujuan pembelajaran. Adapun ciri-ciri pembelajaran adalah dilakukan secara sadar dan direncanakan secara sistematis, menumbuhkan perhatian dan motivasi siswa dalam belajar, membuat siswa siap menerima pelajaran baik secara fisik maupun psikologis, menyediakan bahan belajar yang menarik dan menantang bagi siswa, menggunakan alat bantu belajar yang tepat dan menarik, serta

menciptakan suasana belajar yang aman dan menyenangkan bagi siswa.

Pembelajaran adalah proses interaksi siswa dengan guru dan sumber belajar pada suatu lingkungan belajar. Tujuan pembelajaran adalah tujuan yang menggambarkan pengetahuan, kemampuan, dan sikap yang harus dimiliki siswa sebagai hasil dari proses pembelajaran yang dapat diamati dan diukur.

Model pembelajaran adalah kerangka konseptual dengan prosedur sistematis dalam mengorganisasikan pengalaman belajar untuk mencapai tujuan belajar tertentu dan berfungsi sebagai pedoman bagi perancang pembelajaran dan para pengajar dalam merencanakan aktivitas belajar [3]. Referensi [4] menyatakan bahwa model pembelajaran merupakan pola yang digunakan sebagai pedoman dalam merencanakan pembelajaran di kelas yang meliputi model pembelajaran langsung, model pembelajaran berbasis masalah, dan model pembelajaran kooperatif. Dari pendapat di atas disimpulkan, model pembelajaran adalah kerangka konseptual dengan prosedur sistematik dalam mengorganisasikan pembelajaran untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan dan berfungsi sebagi pedoman untuk merancang pembelajaran di kelas sehingga proses pembelajaran dapat terlaksana dengan baik.

Model pembelajaran yang dikembangkan oleh Dr. Jeff Knisley yang berdasarkan pada model pembelajaran David Kolb yang terkenal dengan Kolb's model atau experiential learning milik Kolb di dalam jurnal penelitiannya yang berjudul A Four-Stage Model of Mathematical Learning yang berpendapat "a student's learning style is determined by two factors-whether the student prefers the concrete to the abstract, and whether the student prefers active experimentation to reflective observation [5]" yang artinya "Gaya belajar seorang siswa ditentukan oleh dua faktor yaitu siswa lebih memilih konkret ke abstrak dan siswa lebih suka percobaan aktif pengamatan reflektif" disebut Model Pembelajaran Knesley. Kedua faktor gaya belajar tersebut menghasilkan empat gaya belajar, yaitu: konkret-reflektif adalah belajar berdasarkan atas pengalaman yang telah dimiliki pembelajar; konkret-aktif adalah belajar melalui trial and eror (coba-coba); abstrak-reflektif adalah belajar mengembangkan strategi sendiri [5]. Dengan demikian keempat gaya belajar ini merupakan kombinasi dari kedua faktor tersebut yaitu konkret-reflektif, konkret-aktif, abstrak-reflektif, dan abstrak-aktif.

Hubungan antara gaya belajar Kolb dan aktivitas pembelajaran menurut interpretasi Knisley terlihat seperti pada tabel dibawah ini

Kolb's Learning Styles in a Mathematical Context

	Kolb"s Learning Styles	Equivalent Mathematical Style
	Concrete, Reflective	Allegorizer
	Concrete, Active	Integrator
	Abstract, Reflective	Analyzer
	Abstract, Active	Synthesizer

Tiap-tiap gaya belajar di atas dilakukan oleh bagian otak yang berbeda. Pada saat melaksanakan gaya belajar konkrit-reflektif otak bagian kanan yang menghasilkan keterkaitan dan keterhubungan yang diperlukan untuk memperoleh pemahaman, konkrit-aktif dilakukan oleh sensor permukaan otak dengan masukkan melalui penglihatan, pendengaran , perabaan dan gerakan tubuh. Bagian otak kiri bekerja pada saat melakukan abstrak-reflektif sebagai aktiitas mengembangkan interpretasi dari pengalaman dan refleksi. Gaya belajar abstrak-aktif merupakan tindakan eksternal sebagai otak penggerak. Oleh karena itu pembelajaran matematika yang mengembangkan setiap gaya belajar berarti mengaktifkan semua bagian otak sehingga pembelajaran menjadi lebih efektif [6].

Langkah-langkah Model Pembelajaran Knisley

Tahapan Model Pembelajaran Matematika Knisley

i ana pan wioder r emberajaran wiatematika Kinsiey		
Tahapan	Aktivitas Guru	Aktivitas Siswa
Konkret-	Sebagai pencerita.	Siswa merumuskan konsep
Reflektif		baru berdasarkan penjelasan
		dari guru.
Konkret-	Sebagai pen imbing dan motivator, Guru	Siswa mencoba untuk
Aktif	memotivasi dan membimbing siswa untuk	mengukur, menggambar,
	melakukan	menghitung, dan
	kegiatan percobaan, eksplorasi, mengukur,	membandingkan.
	atau membandingkan.	
Abstrak-	Sebagai narasumber	Siswa dapat menghubungkan
Reflektif		konsep baru untuk
		menyezsaikan suatu masalah
Abstrak-	Sebagai pelatih, Guru mendorong	Siswa menyelesaikan masalah
Aktif	pertumbuhan siswa dengan membantu untuk	dengan konsep yang telah
	mengembangkan disiplin dan struktur dalam	dibentuk.
	kegiatan kreatif mereka.	

460 | ISBN: 978-602-5793-15-8

Kelebihan Model Pembelajaran Knisley adalah untuk mempermudah mengetahui tingkat pemahaman siswa ketika pembelajaran berlangsung, terjadi pergantian tingkat keaktifan antara guru dengan siswa, memuat aktivitas eksplorasi, elaborasi dan konfirmasi yang menganut pada paradigma pembelajaran, serta suasana pembelajaran menjadi menyenangkan dan tidak tegang. Sedangkan kekurangannya adalah pada saat pertama kali menggunakan model pembelajaran Knisley, siswa akan mengalami kesulitan beradaptasi dalam melakukan tahap-tahap model pembelajaran Knisley sehingga dibutuhkan waktu agak lama dan memerlukan konsentrasi yang lebih.

Berikut ini adalah Penerapan Model Pembelajaran Knisley pada matematika materi bilangan pangkat:

Langkah – langkah pembelajaran menggunakan MPMK pada pokok bahasan bilangan pangkat

Tahapan	2 Aktivitas Guru	Aktivitas Siswa
Konkret- Reflektif	1. Sebagai pencerita. Guru menjelaskan konsep bilangan pangkat secara figuratif dengan mengaitkan contoh dalam kehidupan sehari-hari Contoh : Pada saat membentuk kelompok belajar di kelas dilakukan pengundian dengan memotong kertas dengan ukuran sama besar. Dari kegiatan ini, siswa diminta untuk memperhatikan jumlah dari setiap potongan kertas. Sehingga pengetahuan awal siswa yang sudah paham dengan jumlah potongan kertas dapat dihubungkan dengan konsep bilangan pangkat.	1. Siswa memperhatikan penjelasan yang diberikan oleh guru. 2. Siswa merumuskan suatu konsep yang baru yaitu melakukan kegiatan memotong kertas dengan ukuran sama besar, siswa kemudian diminta untuk memberikan simpulan terhadap jumlah potongan kertas. Apakah dari potongan tersebut lebih banyak dari sebelumnya? Jumlah potongan tersebut dapat dituliskan dalam bentuk perkalian berulang. 3. Siswa diberi kebebasan dalam berpendapat untuk menemukan konsep tentang bilangan pangkat, yang awalnya mereka belum paham hanya dengan membaca buku mengenai konsep bilangan pangkat
Konkret- Aktif	<ol> <li>Sebagai pembimbing. Setelah kegiatan tersebut dilaksanakan, guru memberikan penjelasan kepada siswa tentang konsep bilangan pangkat</li> <li>Siswa diminta membaca dan memahami LKS berkaitan dengan sifat -sifat bilangan pangkat</li> <li>Sebagai motivator. Guru memberikan rangsangan pada siswa dengan memberikan pertanyaan – pertanyaan yang berkaitan dengan bilangan pangkat - Jika bilangan pangkat dinotasikan dengan a<sup>p</sup>, maka p disebut dengan?         <ul> <li>Jika terdapat (2)<sup>5</sup>, maka bentuk perkalian berulangnya adalah?</li> <li>Sehingga dari pertanyaan tersebut siswa dapat melakukan kegiatan eksplorasi</li> </ul> </li> </ol>	4. Siswa mencatat penjelasan yang diberikan oleh guru  5. Siswa mencoba untuk memahami dan mengerjakan LKS yang berkaitan dengan sifatsifat bilangan pangkat dengan cara menghitung. Pada pembelajaran bilangan pangkat siswa tidak melakukan kegiatan menggambar dan mengukur.  6. Siswa diberi kesempatan untuk berdiskusi dengan teman sekelompoknya untuk bertukar pendapat

	seperti menjawab LKS sesuai kemampuan siswa. Kegiatan percobaan dan mengukur tidak dilakukan dalam mempelajari bilangan pangkat. Pada saat menjawab LKS, konsep baru yang sudah diketahui di awal pembelajaran dapat digunakan oleh siswa yaitu konsep perkalian berulang. Jadi siswa tidak terpaku pada konsep lama yang hanya menghafalkan rumus.	atau cara saat mengerjakan LKS, makakah yang lebih mudah menggunakan menggunakan rumus atau perkalian berulang.
Abstrak- Reflektif	Guru sebagai nara sumber. Guru membantu dan mengarahkan siswa pada saat mengalami kesulitan dalam mengerjakan LKS dengan memberikan informasi berupa langkah-langkah cara menghitung	7. Pada saat melakukan pembahasan bersama guru, siswa diminta untuk menuliskan jawaban di papan tulis, dengan demikian siswa akan lebih paham konsep yang mereka gunakan untuk menjawab LKS. Informasi yang diperlukan oleh siswa pada saat mengerjakan LKS terbatas dari buku dan bertanya pada guru/ teman, hal ini disebabkan oleh guru tidak memberikan penjelasan secara terinci tentang sifat-sifat bilangan pangkat sebelumnya. Tujuannya supaya siswa dapat berlatih memahami pemecahan soal dengan membaca contoh terlebih dahulu.
Abstrak- Aktif	Sebagai pelatih. Guru mengawasi siswa dalam mengerjakan LKS. Setelah selesai mengerjakan LKS, Guru melakukan pembahasan.	8. Siswa mengerjakan LKS. Setelah siswa selesai mengerjakan LKS, maka dillakukan pembahasan bersama  9. Siswa mencatat penjelasan yang diberkan oleh guru, dengan demikian siswa dapat menyelesaikan soal berdasarkan konsep dan penulisan cara yang mereka pahami.

#### III. KESIMPULAN DAN SARAN

Model pembajaran Matematika Knisley (MPMK) berdasarkan pada gaya belajar siswa, di mana gaya belajar tersebut ditentukan oleh dua faktor yaitu siswa lebih memilih konkret ke abstrak dan siswa lebih suka percobaan aktif pengamatan reflektif. Kedua faktor gaya belajar tersebut menghasilkan empat gaya belajar, yaitu: konkret-reflektif adalah belajar berdasarkan atas pengalaman yang telah dimiliki pembelajar; konkretaktif adalah belajar melalui trial and eror (coba-coba); abstrak-reflektif adalah belajar melalui penjelasan secara rinci,; abstrak-aktif adalah belajar mengembangkan strategi sendiri. Di sini dapat terlihat bahwa model pembelajaran matematika Knisley membuat pembelajaran menjadi lebih efektif. Model ini juga menyeimbangkan keaktifan guru dan siswa seperti terlihat dalam contoh penerapan pada materi bilangan pangkat di atas.

## IV. DAFTAR PUSTAKA

[1] Hamalik, 2008, "Proses Belajar Mengajar," Jakarta: PT Bumi Aksara.

- [2] Trianto, 2009, "Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif," Jakarta: Kencana Prenada Group.
- \_, 2011, "Model Pembelajaran Terpadu," Jakarta: PT Bumi Aksara. [3] [4]
- Z Suprijono, 2009, "Cooperative Learning," Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

  J. Knisley, "A Four-Stage Model of Mathematical http://math.coe.uga.edu/tme/issues/v12n1/v [5] Learning" (on line).
- PJ. Smith, 2001, "Learners and their workplaces: Towards a Strategic Model of Flexible Delivery of Training in The Workplace," Journal of Vocational Education and Training, Vol. 53, no.4, pp. 609-28.

463 | ISBN: 978-602-5793-15-8

Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2018 Universitas PGRI Adi Buana Surabaya	
	464   ISBN: 978-602-5793-15-8

# PROSIDING SEMINAR NASIONAL

				RT

19<sub>%</sub>

21%

3%

10%

< 3%

SIMILARITY INDEX

INTERNET SOURCES

**PUBLICATIONS** 

STUDENT PAPERS

## **PRIMARY SOURCES**

snpm.unipasby.ac.id
Internet Source

12%

digilib.uinsby.ac.id
Internet Source

3%

Submitted to Universitas Brawijaya
Student Paper

3%

Exclude quotes Off

Exclude matches

Exclude bibliography Off