



Buana Matematika

Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika

ISSN 2088-3021

Endrayana Putut L.E (1)

Simulasi Model Dispersi Polutan Karbon Monoksida Di Jalan Layang (Studi Kasus Line Source Di Jalan Layang Waru, Sidoarjo)

Subaidah, Erik Valentino, Evi Wijayanti (7)

Analisis Literasi Matematika Siswa dalam Memecahkan Soal Matematika Pisa Konten Ruang dan Bentuk

Syaiful Huda (13)

Pengembangan Diklat (Analisis Kebutuhan dan Desain Konseptual " Kapita Selekta Matematika SMA" Berbasis Geogebra)

Harfin Lanya, Moh. Zayyadi (23)

Pemahaman Mahasiswa Calon Guru Yang Berkemampuan Matematika Tinggi Terhadap Operasi Baris Elementer (OBE)

Utin Desy Susiaty, Dwi Oktaviana (27)

Eksperimertasi Metode Ceramah dan Diskusi pada Mata Kuliah Matematika Ekonomi Ditinjau dari Jenis Kelamin Mahasiswa

Hartono, Jamilah Jamilah, Dona Fitriawan (33)

Pengembangan Instrumen Notes untuk Mengukur Kemampuan Afektif Mahasiswa dalam Kurikulum KKNi (*Development of Non Test Instruments to Measuring Student Affected Ability in Curriculum KKNi*))

Erlin Ladyawati (41)

Profil Kemampuan Mahasiswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Diskrit Ditinjau dari Kecerdasan Ganda (*Multiple Intelligences*)

Nurmaningsih (49)

Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Mahasiswa Calon Guru Semester VI IKIP-PGRI Pontianak



PEMAHAMAN MAHASISWA CALON GURU YANG BERKEMAMPUAN MATEMATIKA TINGGI TERHADAP OPERASI BARIS ELEMENTER (OBE)

Harfin Lanya¹, Moh. Zayyadi²

^{1,2}Program Pendidikan Matematika, Universitas Madura
lanya.harfin@gmail.com¹, zayyadi@unira.ac.id²

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan pemahaman mahasiswa calon guru yang berkemampuan matematika tinggi terhadap operasi baris elementer. Dalam penelitian ini subjek yang diamati adalah mahasiswa calon guru Universitas Madura semester IV (perempuan) yang berkemampuan matematika tinggi. Peneliti memberikan tes pemahaman dan melakukan wawancara untuk memperoleh data pemahaman subjek terhadap operasi baris elementer. Untuk memperoleh data yang valid, peneliti melakukan triangulasi. Adapun triangulasi yang digunakan adalah triangulasi waktu. Data yang digunakan adalah data yang valid dimana data valid ini dianalisis untuk mendapatkan kesimpulan yang menghasilkan pemahaman mahasiswa calon guru yang berkemampuan matematika tinggi terhadap operasi baris elementer. Mahasiswa calon guru yang berkemampuan matematika tinggi mampu menyatakan definisi operasi baris elementer menggunakan pemahamannya sendiri, menyebutkan operasi yang boleh dilakukan untuk operasi baris elementer, dan menyelesaikan sistem persamaan linear dengan operasi baris elementer.

Kata Kunci : *Pemahaman, Mahasiswa Calon Guru, Kemampuan Matematika Tinggi, dan Operasi Baris Elementer*

Pendahuluan

Matematika adalah pengetahuan yang sangat penting dalam kehidupan. Disadari atau tidak setiap individu menggunakan matematika dalam menjalankan aktifitasnya. Oleh karena itu, matematika diajarkan mulai dari sekolah dasar sampai perguruan tinggi. Banyaknya konsep matematika yang bersifat abstrak yang harus diserap mahasiswa calon guru dalam waktu yang relatif terbatas menjadikan matematika sebagai matakuliah yang sulit untuk mereka.

Skemp (1987) menyatakan bahwa terdapat dua jenis belajar yang biasa terjadi yaitu *habit learning or rote-memorizing and learning with understanding*. Yang artinya belajar dengan kebiasaan atau belajar dengan hafalan dan belajar dengan pemahaman. Belajar dengan hafalan cenderung akan bersifat sementara karena informasi

tersimpan pada memori jangka pendek sedangkan belajar dengan pemahaman berhubungan dengan penyimpanan informasi pada memori jangka panjang. Oleh karena itu, mahasiswa harus belajar dengan pemahaman agar tidak terjadi kesalahan konsep matematika.

Salah satu matakuliah yang diberikan untuk mahasiswa calon guru pada semester IV adalah aljabar linear. Salah satu pokok bahasan pada aljabar linear adalah Operasi Baris Elementer.

Pada matakuliah ini, mahasiswa diajarkan untuk memahami simbol dan memanipulasi simbol. Ovi (2012) mengatakan aljabar dipandang sebagai mata pelajaran yang kaya akan simbol dan manipulasi simbol. Pemahaman mahasiswa terhadap simbol-simbol yang

tepat sangat membantu dalam mempelajari aljabar.

Sejalan dengan hal diatas, pemahaman mahasiswa terhadap matakuliah aljabar linear pokok bahasan operasi baris elementer berhubungan erat dengan kemampuan matematika. Kemampuan matematika dapat digolongkan menjadi tiga kategori yaitu kemampuan matematika tinggi, kemampuan matematika sedang dan kemampuan matematika rendah. Namun yang akan dipaparkan hanya kemampuan matematika tinggi.

Adapun tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan pemahaman mahasiswa calon guru yang berkemampuan matematika tinggi terhadap operasi baris elementer.

Pemahaman adalah kemampuan menyatakan definisi operasi baris elementer menggunakan bahasanya sendiri, menyebutkan operasi yang boleh dilakukan untuk operasi baris elementer, dan menyelesaikan sistem persamaan linear dengan operasi baris elementer.

Operasi baris elementer adalah operasi yang dilakukan hanya dengan mengalikan suatu persamaan dengan angka tak nol, menukar dua baris persamaan, dan menambahkan kelipatan dari suatu persamaan untuk persamaan lainnya. (Anton, 2003 : 5)

Indikator pemahaman mahasiswa calon guru terhadap operasi baris elementer yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Kemampuan menyatakan definisi operasi baris elementer menggunakan bahasanya sendiri
2. Kemampuan menyebutkan operasi yang boleh digunakan pada OBE
3. Kemampuan menyelesaikan SPL dengan OBE.

Dalam penelitian ini, kemampuan mahasiswa dibedakan berdasarkan nilai IPK yang diperoleh untuk semester 1 dan 2. Adapun kategori kemampuan

mahasiswa dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 1. Kriteria Kemampuan Matematika Mahasiswa

Mahasiswa Berkemampuan Matematika Rendah	Mahasiswa Berkemampuan Matematika Sedang	Mahasiswa Berkemampuan Matematika Tinggi
IPK < 3.00	$3.00 \leq \text{IPK} \leq 3.5$	IPK ≥ 3.5

Metode Penelitian

Penelitian ini digolongkan dalam penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif karena dalam penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan pemahaman mahasiswa calon guru yang berkemampuan matematika tinggi terhadap operasi baris elementer yang nantinya menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis atau lisan dari subjek penelitian tentang perilaku yang diamati. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini, meliputi instrumen utama dan instrumen bantu. Instrumen utama adalah peneliti sendiri karena peneliti sebagai pengumpul data dan menginterpretasikan data yang diperoleh selama proses penelitian. Sedangkan instrumen bantu berupa tes kemampuan matematika untuk pemilihan subjek, tes pemahaman terhadap operasi baris elementer dan pedoman wawancara.

Hasil dan Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian tentang pemahaman mahasiswa calon guru yang berkemampuan matematika tinggi terhadap operasi baris elementer, diperoleh:

Pemahaman Mahasiswa Calon Guru yang Berkemampuan Tinggi Terhadap Operasi Baris Elementer yaitu:

Mahasiswa calon guru yang berkemampuan matematika tinggi mampu menyatakan definisi operasi baris elementer menggunakan bahasanya

sendiri. Subjek menyatakan bahwa OBE adalah proses manipulasi simbol yang aturannya adalah menggunakan 3 operasi yaitu perkalian baris dengan angka tak nol, pertukaran baris, dan menambahkan kelipatan dari suatu persamaan kepada persamaan lainnya.

Mahasiswa calon guru yang berkemampuan matematika tinggi mampu menyebutkan operasi yang boleh digunakan pada OBE yaitu pertukaran baris, perkalian baris dengan angka tak nol dan menambahkan suatu baris dengan kelipatan baris lainnya.

Mahasiswa calon guru yang berkemampuan matematika tinggi mampu menyelesaikan Sistem Persamaan Linear dengan Operasi Baris Elementer.

Simpulan

Pemahaman Mahasiswa Calon Guru yang Berkemampuan Matematika Tinggi Terhadap OBE

Mahasiswa calon guru yang berkemampuan matematika tinggi mampu menyatakan definisi operasi baris elementer menggunakan bahasanya sendiri. Subjek menyatakan bahwa OBE adalah proses manipulasi simbol yang aturannya adalah menggunakan 3 operasi yaitu perkalian baris dengan angka tak nol, pertukaran baris, dan menambahkan kelipatan dari suatu persamaan kepada persamaan lainnya.

Mahasiswa calon guru yang berkemampuan matematika tinggi mampu menyebutkan operasi yang boleh digunakan pada OBE yaitu pertukaran baris, perkalian baris dengan angka tak nol dan menambahkan suatu baris dengan kelipatan baris lainnya.

Mahasiswa calon guru yang berkemampuan matematika tinggi mampu menyelesaikan Sistem Persamaan Linear dengan Operasi Baris Elementer.

Daftar Rujukan

Anton, Howard. 2003. *Aljabar Linear Elementer Edisi Kelima*. Jakarta : Erlangga.

Ovi. 2012. *Pemahaman Siswa SMP Terhadap Simbol Sama Dengan dan Relasi Ekuivalensi Dalam Menyelesaikan Persamaan Matematika Ditinjau Dari*

Kemampuan Matematika. Tesis. Universitas Negeri Surabaya. (Tidak Dipublikasikan)

Skemp, Richard R. (1987). *The psycology of learning mathematics*. New York : Penguin Books Ltd.

Sugiono. (2010). *Memahami penelitian kualitatif*. Bandung : CV. Alfabeta

