

# SEMIGRUP – YANG DIBANGKITKAN DARI SUATU SEMIGRUP

Y.D. Sumanto

Jurusan Matematika FSM Universitas Diponegoro

Jl. Prof. H. Soedarto, S.H. Tembalang Semarang

**Abstract.** Every Element on semigroup – can be regarded as binary operation on . Furthermore every element semigroup can be defined a binary operation on , if is set of binary operation that is defined from element semigroup , then can be formed become semigroup .

**Keywords :** semigroup, semigroup -

## 1. PENDAHULUAN

Konsep semigrup – telah dikenalkan oleh M.K. Sen [1] di tahun 1981. Pembahasan lebih lanjut telah banyak dilakukan, seperti yang telah dilakukan oleh Islam Braja [2] yang membahas tentang karakteristik semigrup – regular. Setiap elemen pada semigrup – dapat dipandang sebagai operasi biner pada dan Y.D Sumanto [3] menunjukkan untuk setiap , dan , mendefinisikan operasi biner pada .

Pada himpunan dengan elemen dapat didefinisikan sebanyak ( ) operasi biner. Dua operasi biner dan pada dikatakan sama = , jika = untuk setiap , . Jika operasi biner pada yang memenuhi ( ) = ( ) untuk setiap , , , maka disebut operasi biner asosiatif. Himpunan yang dilengkapi dengan operasi biner asosiatif disebut semigrup. Elemen di dalam semigrup , dikatakan regular jika terdapat sehingga = [4]. Himpunan bagian disebut ideal kiri (kanan) dari semigrup , jika ( ), dan disebut ideal jika ideal kanan maupun kiri dari [4].

Diberikan dua himpunan tak kosong dan , disebut semigrup - jika terdapat pemetaan  $\times \times$  dengan ( , , ) untuk setiap , dan yang memenuhi ( ) = ( ) untuk setiap , , dan , . Elemen di dalam semigrup –

( , ) dikatakan regular jika a , dan semigrup – disebut semigrup – regular jika setiap elemennya adalah regular [2]. Himpunan bagian dari semigrup – disebut ideal kiri (kanan) jika ( S A) dan disebut ideal jika ideal kanan maupun kiri [5].

Dalam tulisan ini penulis membahas suatu semigrup dapat membangkitkan suatu semigrup – .

## 2. PEMBAHASAN

Pada bagian ini ditunjukkan bahwa setiap elemen dari semigrup dapat mendefinisikan operasi biner pada yang ditunjukkan pada Teorema 2.1 berikut. Selanjutnya Teorema 2 menunjukkan bahwa himpunan semua operasi biner yang didefinisikan dari elemen semigrup membentuk semigrup – terhadap .

**Teorema 2.1** Diberikan semigrup ( , , ), untuk setiap mendefinisikan suatu operasi biner pada , yaitu

$$\begin{aligned} ( , ) &= ( ) \\ &= ( ) \\ &= ( ) \text{ untuk setiap } , \\ ( , ) &\text{ merupakan semigrup.} \end{aligned}$$

**Bukti :**

Diberikan sebarang , jelas bahwa untuk setiap , , ( ) = ( ) = ( ) .

Jika dengan = dan = , maka ( ) = ( )

$$\begin{aligned}
 &= ( \quad ) \\
 &= ( \quad ) \\
 &= ( \quad ) \\
 &= ( \quad )
 \end{aligned}$$

Jadi merupakan operasi biner pada untuk setiap .  
 Diberikan sebarang , untuk setiap , , memenuhi  
 $( ( \quad ) )( \quad ) = ( \quad ) ( \quad )$   
 $= ( \quad ) ( \quad )$   
 $( \quad )$   
 $= ( \quad ) ( ( \quad ) )$   
 Jadi ( , ) merupakan semigrup, untuk setiap .

**Contoh 2.2** Diberikan semigrup = { , , , } dengan operasi biner seperti didefinisikan dalam tabel berikut :


Setiap elemen mendefinisikan operasi biner pada seperti diberikan dalam tabel-tabel berikut :





Teorema berikut menunjukkan bahwa sebarang semigrup dapat membangkitkan suatu semigrup –

**Teorema 2.3** Diberikan semigrup ( , ) dan = { | } { } maka merupakan semigrup – dengan pemetaan ( , , ) untuk setiap , dan .

**Bukti :**

Seperti pada bukti Teorema 2.1 dapat ditunjukkan bahwa ( , , ) untuk setiap x,y S dan merupakan pemetaan. Selanjutnya diambil sebarang , , dan , . Ada beberapa kemungkinan yang terjadi terhadap dan .

1. Jika = = jelas bahwa ( ) = ( )
2. Jika = dan = untuk suatu a S, maka  
 $( \quad ) = ( ( \quad ) )$   
 $= ( \quad ) ( \quad )$   
 $= ( \quad ) ( \quad )$   
 $= ( \quad ) ( \quad )$   
 $= ( \quad )$
3. Jika = dan = untuk suatu , seperti bagian 2 dapat ditunjukkan ( ) = ( )
4. Jika = dan = untuk suatu , , maka  
 $( \quad ) = ( ( \quad ) )( \quad )$   
 $= ( \quad ) ( \quad )$   
 $= ( \quad ) ( ( \quad ) )$   
 $= ( \quad ) ( ( \quad ) )$   
 $= ( \quad )$

Jadi merupakan semigrup – .

Berikut ini diberikan sifat-sifat semigrup – berdasarkan sifat-sifat semigrup pembangkitnya.

**Definisi 2.4** *Semigrup – yang dihasilkan dari semigrup  $(S, \cdot)$  dengan  $\{0\} \cup S = \{0\} \cup S$  disebut semigrup yang dibangkitkan dari semigrup  $(S, \cdot)$ . ( $S$  – semigroup induced by semigroup  $(S, \cdot)$ )*

**Teorema 2.5** *Jika  $(S, \cdot)$  semigrup dengan elemen nol  $0$ , maka semigrup- yang dibangkitkan dari  $(S, \cdot)$ , maka memenuhi*

- i. Untuk setiap  $a, b \in S$ ,  $(a \cdot b) \cdot 0 = 0$
- ii. merupakan semigrup- dengan elemen nol.

**Bukti :**

- i. Jelas untuk setiap  $a, b \in S$ ,  $(a \cdot b) \cdot 0 = 0$
- ii. Untuk setiap  $a, b \in S$  dan  $0$ ,  $(a \cdot b) \cdot 0 = 0$   
 $= (a \cdot (b \cdot 0)) = 0$   
 $= (a \cdot 0) = 0$   
 $= 0$  untuk suatu  $a, b \in S$ .

**Teorema 2.6** *Jika  $(S, \cdot)$  semigrup dengan elemen identitas  $1$ , maka  $(S, \cdot)$  =*

**Bukti :**

Jelas Terpenuhi.

**Teorema 2.7** *Jika  $(S, \cdot)$  semigrup regular maka semigrup- yang dibangkitkan dari semigrup  $(S, \cdot)$ , merupakan semigrup- regular.*

**Bukti :**

Diambil sebarang  $a, b \in S$ , maka ada  $x, y \in S$ , sehingga  $a \cdot x = a$  dan  $y \cdot b = b$ . Jadi merupakan semigrup- regular.

**Teorema 2.8** *Jika  $I$  ideal dari semigrup  $(S, \cdot)$ , maka  $I$  merupakan ideal- dari semigrup- yang dibangkitkan dari  $(S, \cdot)$ .*

**Bukti :**

Karena  $I$  ideal dari  $(S, \cdot)$ , maka  $a \cdot I \subseteq I$  dan  $I \cdot a \subseteq I$ , maka untuk setiap  $a \in S$ ,  $a \cdot I \subseteq I$  dan  $I \cdot a \subseteq I$

Sehingga  $I$   $S$ . Dengan cara yang sama ditunjukkan  $I$   $S$

Jadi ideal- dari semigrup- .

### 3. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sen, M.K., (1981), On – semigrup. *Proceeding of International Convergence on algebra and its Application*, Dekker Publication. New York, hal 301.
- [2] Islam Braja, (2009), Characterization of Regular – semigrup Using Quazy-Ideal. *International Journal of Mathematic Analysis*, 3(6): 1789-1794.
- [3] Sumanto, Y.D., (2012), Grup- dual dari suatu Grup-. *Jurnal Matematika*, 15(1): 23-27.
- [4] Howie, J.M., (1976), *An Introduction To Semigrup Theory*, Academic Press. London.
- [5] Niovi kehayopulu, (2014), On Left Regular – semigrup, *International Journal of Algebra*, 8(8): 389-394.
- [6] Thawhat changphas, (2012), On Intra Regular – semigrup. *International Journal Contemporer Mathematics*, 7(6): 273-277.