

# KELAS-KELAS *BCI*-ALJABAR DAN HUBUNGANNYA SATU DENGAN YANG LAIN

Winarsih<sup>1</sup>, Suryoto<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>Jurusan Matematika FSM Universitas Diponegoro

Jl. Prof. H. Soedarto, S.H. Semarang 50275

**Abstract.** Several classes of *BCI*-algebras as the class of weakly implicative *BCI*-algebras, *BCK*-algebras, medial *BCI*-algebras, branchwise implicative *BCI*-algebras and branchwise commutative *BCI*-algebras have relation one another. A branchwise implicative *BCI*-algebras is a class of *BCI*-algebras which to fulfill condition of branchwise implicative. By using characters of the class of *BCK*-algebras and element of the class of medial *BCI*-algebras, we investigate relations between branchwise implicative *BCI*-algebras exist with others classes of the class of *BCI*-algebras as the class of weakly implicative *BCI*-algebras and branchwise commutative *BCI*-algebras.

**Keywords :** *BCI*-algebras, *BCK*-algebras, branchwise implicative, medial, weakly implicative, branchwise commutative.

## 1. PENDAHULUAN

Struktur aljabar atau sistem matematika adalah himpunan tidak kosong yang dilengkapi dengan paling sedikit sebuah relasi ekuivalensi, satu atau lebih operasi biner dan memenuhi aksioma-aksioma tertentu.

Struktur aljabar yang akan dibahas pada makalah ini adalah beberapa kelas dari struktur *BCI*-aljabar, di mana struktur *BCI*-aljabar ini pertama kali diperkenalkan oleh M. A. Chaudhry. Sedangkan kelas-kelas tersebut antara lain : *BCI*-aljabar implikatif lemah, *BCI*-aljabar medial, *BCI*-aljabar implikatif *branchwise*, *BCK*-aljabar dan *BCI*-aljabar komutatif *branchwise*. Pada makalah ini akan dikaji keterkaitan atau hubungan antar kelas tersebut.

Seperti diketahui karena struktur *BCI*-aljabar adalah subkelas dari struktur *K*-aljabar yang dibangun/dibentuk dari sebuah grup yang komutatif, sehingga dalam pembahasan *BCI*-aljabar memanfaatkan sifat-sifat yang ada pada grup. Hal ini juga berlaku pada pembahasan kelas-kelas *BCI*-aljabar yang juga memanfaatkan sifat-sifat yang berlaku pada grup.

Pada makalah ini, ditekankan himpunan yang digunakan sebagai dasar pengkajian dalam kelas-kelas *BCI*-aljabar adalah himpunan yang berhingga.

## 2. KELAS-KELAS DARI *BCI*-ALJABAR DAN HUBUNGANNYA SATU SAMA LAIN

Sebagai awal kajian akan diberikan definisi terkait dengan kelas-kelas *BCI*-aljabar sebagai berikut.

### 2.1. *BCI*-Aljabar Implikatif Lemah

Terlebih dulu diberikan definisi *BCI*-aljabar dan *BCK*-aljabar. Berangkat dari grup  $(G, \cdot)$  yang dilengkapi operasi biner " $\circ$ " yang didefinisikan dengan

$$x \circ y = x \cdot y, \quad x, y \in G \quad (2.1)$$

maka diperoleh oleh  $x \circ 0 = 0$ , dengan 0 menyatakan unsur identitas dari grup  $(G, \cdot)$ .

Pada makalah ini himpunan tidak kosong dengan operasi biner dan 0 sebagai elemen khususnya dinotasikan dengan  $(G, \circ, 0)$  dinamakan aljabar dan aljabar  $(G, \circ, 0)$  yang ditinjau pada makalah ini adalah aljabar tipe  $(2,0)$ , yaitu suatu aljabar di mana setiap elemen yang berbeda dengan elemen khusus 0 dan bukan berorde 2.

**Definisi 2.1** [1, 2] Misalkan suatu himpunan tidak kosong yang dilengkapi dengan operasi biner " $\circ$ " dan 0 sebagai elemen khusus dari  $G$ . Suatu aljabar  $(G, \circ, 0)$  tipe  $(2,0)$  disebut *BCI*-aljabar jika untuk setiap  $x, y \in G$  memenuhi aksioma-aksioma berikut :

- (BCI1)  $(a + b) + c = a + (b + c)$ ,  
 (BCI2)  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ ,  
 (BCI3)  $a + 0 = a$ ,  
 (BCI4)  $a \cdot 0 = 0$  dan  $0 \cdot a = 0 \Rightarrow 0 = 0$ .

**Definisi 2.2** [1] Misalkan  $(A, +, \cdot, 0)$  suatu BCI-aljabar,  $(A, +, \cdot, 0)$  merupakan BCK-aljabar jika untuk setiap  $a, b \in A$  berlaku  $0 + a = a$ .

**Contoh 2.1** Diberikan himpunan  $X = \{0, 1, 2, 3\}$  dan didefinisikan operasi biner  $+$  pada  $X$ , sebagaimana diberikan oleh tabel Cayley berikut.

Tabel 2.1 Pendefinisian operasi biner  $+$  pada  $X$

	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	1	0	1	0
2	2	2	0	0
3	3	2	1	0

Dengan pendefinisian tersebut aksioma (BCI1) sampai (BCI4) dari BCI-aljabar dipenuhi oleh  $(X, +, \cdot, 0)$ , sehingga  $(X, +, \cdot, 0)$  merupakan BCI-aljabar dan lebih lanjut karena untuk setiap  $a \in X$  berlaku  $0 + a = a$  maka  $(X, +, \cdot, 0)$  juga merupakan BCK-aljabar.

**Teorema 2.3** [1] Misalkan  $(A, +, \cdot, 0)$  suatu BCI-aljabar, maka untuk setiap  $a, b \in A$ , berlaku:

- $(a + b) + c = a + (b + c)$ ,
- $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ ,
- $(a + 0) = a$  dan  $(a \cdot 0) = 0$ ,
- $0 + (a + b) = (0 + a) + b$  dan  $0 \cdot (a \cdot b) = (0 \cdot a) \cdot b$ ,
- $0 + (0 + a) = 0 + a$ ,
- $(0 + a) + b = 0 + (a + b)$ ,
- $(0 + a) \cdot b = 0 + (a \cdot b)$ .

Bukti dari sifat-sifat tersebut dilakukan dengan memanfaatkan sifat-sifat yang berlaku pada grup dan menggunakan Persamaan (2.1).

Berikut dikenalkan relasi  $\leq$  pada BCI-Aljabar.

**Definisi 2.4** [3] Misalkan  $(A, +, \cdot, 0)$  suatu BCI-aljabar. Pada himpunan didefinisikan relasi  $\leq$  dengan jika  $a + b = 0$  untuk setiap  $a, b \in A$ .

**Lemma 2.5** [3] Misalkan  $(A, +, \cdot, 0)$  adalah BCI-aljabar. Jika pada didefinisikan relasi  $\leq$  seperti yang telah diberikan oleh Definisi 3.1 maka relasi  $\leq$  merupakan relasi terurut parsial.

**Bukti :**

- Relasi  $\leq$  bersifat refleksif.  
Berdasarkan aksioma BCI3 diperoleh  $a + 0 = a$  yang berarti  $a \leq a$  sehingga relasi  $\leq$  bersifat refleksif.
- Relasi  $\leq$  bersifat antisimetrik.  
Berdasarkan definisi relasi  $\leq$  dan aksioma BCI4 yaitu jika  $a + b = 0$  dan  $b + a = 0$ , maka  $a = b$  diperoleh dan berakibat  $a = b$  sehingga relasi  $\leq$  bersifat antisimetrik.
- Relasi  $\leq$  bersifat transitif.  
Untuk membuktikan relasi  $\leq$  bersifat transitif, misalkan untuk setiap  $a, b, c \in A$  dan  $a + b = 0$  dan  $b + c = 0$ , akan dibuktikan  $a + c = 0$ . Dari aksioma BCI1 dengan mengingat dua kondisi tersebut diperoleh  $0 + (a + b) = 0 + 0 = 0$  dan dari sifat ke-4 pada Teorema 2.3 diperoleh  $0 + (a + b) = (0 + a) + b = 0$ . Kondisi ini ekuivalen dengan  $(0 + a) + b = 0$  jika  $b + c = 0$  berakibat  $(0 + a) + c = 0$ .

Dengan demikian benar bahwa relasi  $\leq$  merupakan relasi terurut parsial.

**Definisi 2.6** [1, 4] Misalkan  $(A, +, \cdot, 0)$  merupakan himpunan tidak kosong dengan sebuah operasi biner  $+$  dan  $0$  sebagai elemen khusus. Sebuah aljabar  $(A, +, \cdot, 0)$  tipe  $(2,0)$  merupakan BCI-aljabar jika untuk setiap  $a, b \in A$  memenuhi aksioma-aksioma :  
 (BCI1')  $(a + b) + c = a + (b + c)$ ,  
 (BCI2')  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ ,  
 (BCI3')  $a + 0 = a$ ,  
 (BCI4')  $a \cdot 0 = 0$  dan  $0 \cdot a = 0$ , maka  $(A, +, \cdot, 0)$  merupakan BCI-aljabar.

**Teorema 2.7** [3] Misalkan  $(A, +, \cdot, 0)$  suatu BCI-aljabar, maka berlaku:

- $(a + b) + c = a + (b + c)$  dan  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ ,
  - $(a + 0) = a$  dan  $(a \cdot 0) = 0$  untuk setiap  $a \in A$ .
- Setelah diperkenalkan relasi terurut parsial  $\leq$ , berikut ini akan diberikan definisi

dan contoh dari BCI-aljabar implikatif lemah.

**Definisi 2.8** [3, 5] Misalkan  $(X, \cdot, 0)$  adalah BCI-aljabar, dikatakan BCI-aljabar implikatif lemah jika untuk setiap  $x, y \in X$  memenuhi  $(x \cdot y) \cdot x = 0$ .

**Contoh 2.2** Berdasarkan Contoh 2.1 maka  $X = \{0, 1, 2, 3\}$  yang dilengkapi dengan operasi biner “ $\cdot$ ” seperti diberikan oleh Tabel 2.1,  $(X, \cdot, 0)$  merupakan BCI-aljabar. Dari tabel tersebut diperoleh bahwa BCI-aljabar  $(X, \cdot, 0)$  bersifat implikatif.

**2.2. Kelas-kelas BCK-Aljabar**

Misalkan  $(X, \cdot, 0)$  adalah BCK-aljabar, berikut ini akan dibahas mengenai kelas-kelas dari BCK-aljabar.

**Definisi 2.9** [6] Misalkan  $(X, \cdot, 0)$  suatu BCK-aljabar, dikatakan BCK-aljabar implikatif positif jika untuk setiap  $x, y \in X$  memenuhi  $(x \cdot y) \cdot x = (x \cdot y) \cdot y$ .

Syarat cukup dan perlu BCK-aljabar  $(X, \cdot, 0)$  bersifat implikatif positif diberikan oleh teorema berikut ini.

**Teorema 2.10** [6] Misalkan  $(X, \cdot, 0)$  suatu BCK-aljabar, adalah BCK-aljabar implikatif positif jika dan hanya jika untuk setiap  $x, y \in X$  memenuhi  $(x \cdot y) \cdot x = (x \cdot y) \cdot y$ .

Pembuktian dilakukan dengan memanfaatkan aksioma-aksioma BCI-aljabar dan Definisi 2.2. Berikut ini diberikan definisi BCK-aljabar yang bersifat komutatif dan implikatif.

**Definisi 2.11** [6] Suatu BCK-aljabar  $(X, \cdot, 0)$  merupakan BCK-aljabar komutatif jika untuk setiap  $x, y \in X$  memenuhi  $(x \cdot y) \cdot x = (y \cdot x) \cdot y$ .

**Definisi 2.12** [6] Suatu BCK-aljabar  $(X, \cdot, 0)$  merupakan BCK-aljabar implikatif jika untuk setiap  $x, y \in X$  memenuhi  $x \cdot (x \cdot y) = y$ .

**Contoh 2.3** Berdasarkan Contoh 2.1 diketahui bahwa  $X = \{0, 1, 2, 3\}$  terhadap operasi biner “ $\cdot$ ” yang didefinisikan melalui Tabel 2.1 merupakan BCK-aljabar. Berdasarkan tabel tersebut diperoleh bahwa BCK-aljabar  $(X, \cdot, 0)$  bersifat

implikatif positif, komutatif dan sekaligus implikatif.

**Teorema 2.13** [6] Jika  $(X, \cdot, 0)$  adalah BCK-aljabar implikatif maka  $(X, \cdot, 0)$  merupakan BCK-aljabar implikatif positif dan BCK-aljabar komutatif.

Pembuktian dilakukan dengan memanfaatkan aksioma-aksioma BCI-aljabar dan Definisi 2.2. Pertama, dibuktikan BCK-aljabar implikatif merupakan BCK-aljabar implikatif positif. Selanjutnya dapat dibuktikan bahwa BCK-aljabar implikatif merupakan BCK-aljabar komutatif.

**2.3. BCI-Aljabar Medial**

Suatu BCI-aljabar medial merupakan kelas BCI-aljabar. Pada bagian ini diberikan definisi tentang BCI-aljabar medial serta dibahas sifat-sifat yang berlaku di dalamnya.

**Definisi 2.14** [3] Suatu BCI-aljabar  $(X, \cdot, 0)$  merupakan BCI-aljabar medial jika untuk setiap  $x, y, z \in X$  memenuhi  $(x \cdot y) \cdot z = (x \cdot z) \cdot y$ .

**Contoh 2.4**

1. Misalkan  $X = \{0, 1, 2, 3\}$  dan didefinisikan operasi biner “ $\cdot$ ” pada  $X$ , sebagaimana diberikan oleh tabel Cayley berikut.

**Tabel 2.2** Pendefinisian operasi biner “ $\cdot$ ” pada  $X$

	$0$	$1$	$2$
$0$	$0$	$1$	$2$
$1$	$1$	$0$	$2$
$2$	$2$	$1$	$0$

Aljabar  $(X, \cdot, 0)$  membentuk BCI-aljabar, karena berdasarkan tabel tersebut aksioma (BCI1) sampai (BCI4) dipenuhi oleh  $X$ . Berdasarkan tabel tersebut diperoleh bahwa  $X$  memenuhi medialnya, dengan mengambil  $x = 0, y = 1$  dan  $z = 2$ .

2. Berdasarkan Contoh 2.1 maka  $X = \{0, 1, 2, 3\}$  yang dilengkapi dengan operasi biner “ $\cdot$ ” pada  $X$  yang didefinisikan pada Tabel 2.1 merupakan BCI-aljabar, tetapi bukan BCI-aljabar medial karena  $(1 \cdot 0) \cdot 2 = 1 \cdot 2 = 1$  dan  $(1 \cdot 2) \cdot 0 = 0 \cdot 0 = 0$ , yaitu

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Berikut diberikan definisi sub-aljabar medial.

**Definisi 2.15 [3, 4]** Misalkan  $(A, \cdot, 0)$  suatu *BCI*-aljabar medial. Himpunan bagian tidak kosong disebut sub-aljabar medial dari  $A$  jika terhadap operasi biner yang sama pada  $A$ , maka juga merupakan *BCI*-aljabar medial.

**Contoh 2.5** Berdasarkan Contoh 2.4 diketahui himpunan  $M = \{0, 1, 2\}$  merupakan himpunan bagian tidak kosong dari  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  yang merupakan suatu *BCI*-aljabar medial dan  $M$  merupakan himpunan itu sendiri. Dan operasi biner “ $\cdot$ ” diperlihatkan pada Tabel 2.2 maka dari tabel tersebut terlihat bahwa operasi “ $\cdot$ ” merupakan operasi biner pada  $M$ . Akibatnya himpunan  $M = \{0, 1, 2\}$  yang dilengkapi dengan operasi biner “ $\cdot$ ” seperti yang didefinisikan oleh tabel di atas, merupakan sub-aljabar medial dari *BCI*-aljabar medial itu sendiri.

**Teorema 2.16 [3]** Misalkan  $(A, \cdot, 0)$  suatu *BCI*-aljabar medial, maka suatu himpunan bagian tidak kosong dari suatu *BCI*-aljabar medial disebut sub-aljabar medial jika dan hanya jika  $a \cdot b \in M$ , untuk setiap  $a, b \in M$ .

**Bukti:**

$(M, \cdot)$  Diketahui sub-aljabar medial dari  $A$ . Akan ditunjukkan bahwa  $a \cdot b \in M$  untuk setiap  $a, b \in M$ . Karena  $M$  adalah sub-aljabar medial dari  $A$ , maka operasi juga berlaku di dalam  $M$ .

$(M, \cdot)$  Diketahui  $(M, \cdot, 0)$ , untuk setiap  $a, b \in M$ .

Akan ditunjukkan bahwa himpunan bagian  $M$  di  $A$  merupakan sub-aljabar medial, dengan mengambil sebarang  $a, b \in M$  dan diperoleh bahwa aksioma-aksioma *BCI*-aljabar medial terpenuhi.

Berikut ini juga akan diberikan definisi mengenai bagian medial dari *BCI*-aljabar.

**Definisi 2.17 [3, 4]** Misalkan  $(A, \cdot, 0)$  suatu *BCI*-aljabar, maka himpunan bagian dari  $A$ , yaitu  $M \subseteq A$  disebut bagian medial dari  $A$  jika  $a \cdot b \in M$  untuk setiap  $a, b \in M$ .

Teorema berikut memperlihatkan bahwa  $\text{Med}(A)$  merupakan sub-aljabar medial dari *BCI*-aljabar  $(A, \cdot, 0)$ .

**Teorema 2.18 [3]** Jika  $(A, \cdot, 0)$  suatu *BCI*-aljabar, maka  $\text{Med}(A)$  adalah sub-aljabar medial dari  $A$ . Lebih lanjut, untuk setiap  $a \in \text{Med}(A)$ , terdapat dengan tunggal  $x \in A$  sedemikian sehingga  $a \cdot x = 0$ .

**Bukti:**

Dengan mengingat bahwa bagian medial dari  $A$  adalah  $\text{Med}(A) = \{a \in A \mid 0(a) = 0\}$ , maka  $\text{Med}(A)$  adalah sub-aljabar medial dari  $A$ . Selanjutnya karena  $0 \in \text{Med}(A)$  dan berlaku  $0 = 0 \cdot 0 = 0(0)$  maka  $0 \in \text{Med}(A)$ , hal ini berarti  $0 \in \text{Med}(A)$ . Selanjutnya diambil sebarang  $a \in \text{Med}(A)$ , karena  $\text{Med}(A) \subseteq A$  maka  $a \in A$ . Dengan memanfaatkan Teorema 2.3 no. 4 diperoleh  $a \cdot x = 0$  untuk suatu  $x \in A$ , yaitu  $x \in \text{Med}(A)$ .

Karena  $a \in \text{Med}(A)$  dan berlaku  $a \cdot x = 0$  maka  $\text{Med}(A)$  adalah sub-aljabar medial dari  $A$ .

Selanjutnya akan diperlihatkan ketunggalan  $\text{Med}(A)$  sedemikian sehingga  $a \cdot x = 0$  untuk setiap  $a \in \text{Med}(A)$ . Dalam hal ini terdapat dua kasus berkaitan dengan unsur  $a$ , yaitu :

(i) Untuk  $a \in \text{Med}(A)$ , pilih  $x = 0$  maka  $a \cdot 0 = 0$ .

(ii) Untuk  $a \in \text{Med}(A)$ , pilih  $x = 0(0(a))$ , maka  $a \cdot x = 0$  dengan aksioma  $BCI2$ .

Jadi

Jadi

Selanjutnya misalkan  $M = \text{Med}(A)$  sedemikian sehingga  $a \cdot x = 0$  untuk setiap  $a \in M$ .

Akan dibuktikan ketunggalannya atau  $a \cdot x = 0$  hanya satu  $x \in A$ .

$$a \cdot x = 0 \implies a \cdot (a \cdot x) = a \cdot 0 = 0$$

$$= 0(0(a)) \implies a \cdot (a \cdot x) = 0(0(a))$$

$$= 0(a \cdot x) \implies a \cdot (a \cdot x) = 0(a \cdot x)$$

$$= 0(0(a)) \implies a \cdot (a \cdot x) = 0(0(a))$$

$$= (a \cdot x) \cdot 0 \implies a \cdot (a \cdot x) = (a \cdot x) \cdot 0$$

$$= 0 \implies a \cdot (a \cdot x) = 0$$

$$= 0 \implies a \cdot (a \cdot x) = 0$$

$$= 0 \implies a \cdot (a \cdot x) = 0$$

$$= 0 \implies a \cdot (a \cdot x) = 0$$

Proposisi 2.3 no.5

dari yang diketahui

Proposisi 2.3 no.1

aksioma  $BCI3$

$0$ , Proposisi 2.7

$0$  yaitu

Karena  $0 = 0$  ( $0$ ) dengan cara serupa maka dapat ditunjukkan bahwa

Karena  $0 = 0$  dan  $0 = 0$  maka  $0 = 0$ .

Dengan perkataan lain  $0$  adalah tunggal di  $Med(0)$ .

**Definisi 2.19** [3, 4] Misalkan  $(X, +, \cdot, 0)$  suatu BCI-aljabar dan  $Med(0)$  maka himpunan  $Med(0) = \{x \in X : x + 0 = 0\}$  disebut cabang dari  $0$  yang ditentukan oleh elemen  $0$ .

**Contoh 2.6** Misalkan  $X = \{0, 1, 2\}$  dan didefinisikan suatu operasi biner " $+$ " pada  $X$ , sebagaimana diberikan oleh tabel Cayley berikut:

**Tabel 2.3** Pendefinisian operasi biner pada  $X$

	0	1	2
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0

Oleh karena aksioma (BCI1) sampai (BCI4) dipenuhi oleh  $X$ , maka  $(X, +, \cdot, 0)$  merupakan BCI-aljabar. Selanjutnya dari table tersebut diperoleh bahwa  $Med(0) = \{0, 1, 2\}$  merupakan bagian medial dari BCI-aljabar dan  $\{0, 1, 2\}$  merupakan cabang dari  $0$  yang ditentukan oleh  $Med(0) = \{0\}$ , ini karena  $0 + 0 = 0$  dan  $0 + 1 = 0$ , dengan  $0 = 0$   $Med(0)$  dan  $0 = 0$ .

**Teorema 2.20** [3, 4] Jika suatu BCI-aljabar  $(X, +, \cdot, 0)$  dengan bagian medial  $Med(0)$  maka

- (i)  $Med(0) = \{x \in X : x + 0 = 0\}$ ,
- (ii)  $Med(0) = \{x \in X : x + 0 = 0\}$  dan  $0 = 0$ ,
- (iii) Jika  $x \in Med(0)$ , maka  $0 + x = 0$  dan  $x + 0 = 0$ .

**Bukti:**

Misalkan  $(X, +, \cdot, 0)$  suatu BCI-aljabar dengan bagian medial  $Med(0)$ . Diambil sebarang  $x \in Med(0)$  dan  $0 \in Med(0)$ .

(i) Akan ditunjukkan bahwa  $Med(0) = \{x \in X : x + 0 = 0\}$ .  
Diambil sebarang  $x \in Med(0)$ , maka

(1) Karena  $0 = 0$  ( $0$ ) =  $0$  berarti  $0 \in Med(0)$ . Demikian juga

karena  $0 = 0$  maka  $0 \in Med(0)$ , sehingga

$0 \in Med(0)$  ( $0$ ) ( $0$ ) ( $0$ ) ...  
Akibatnya  $Med(0) = \{0\}$ :  
 $Med(0) = \{0\}$  atau  $Med(0) = \{0\}$ :  
 $Med(0) = \{0\}$ .

(2) Karena  $0 \in Med(0)$  dengan untuk setiap  $x \in Med(0)$  maka berlaku  $\{0\} = Med(0)$

Dengan demikian dari (1) dan (2) diperoleh  $Med(0) = \{0\}$ . Hal ini berarti bahwa cabang-cabang dari  $0$  membentuk partisi untuk  $X$ .

(ii) Misalkan  $Med(0)$ , ( $0$ ) cabang-cabang di  $0$  dengan  $0$ ,  $Med(0)$  dan

Andaikan bahwa  $0 \in Med(0)$  ( $0$ ) berarti terdapat  $0 \in Med(0)$  ( $0$ ) atau  $0 \in Med(0)$  dan  $0 \in Med(0)$ . Dari ( $0$ ) artinya  $0 + 0 = 0$  dan ( $0$ ) artinya  $0 + 0 = 0$ , sehingga diperoleh  $0 + 0 = 0$  dan  $0 + 0 = 0$  ( $0$ ) = ( $0$ ), akibatnya  $0 = 0$  dan menurut aksioma BCI3 diperoleh  $0 = 0$ , yang bertentangan dengan  $0 \in Med(0)$  sehingga pengandaian harus diingkar, yaitu  $0 \in Med(0)$  ( $0$ ) =  $0$ .

(iii) Akan diperlihatkan bahwa  $0 = 0 = 0 = 0$

Diambil sebarang  $x \in Med(0)$ , ( $0$ ), karena ( $0$ ) berarti  $0 + 0 = 0$  dan ( $0$ ) berarti  $0 + 0 = 0$ , maka diperoleh

$0 = 0$ , akibatnya  $0 = 0$  ( $0$ ) = ( $0$ ) yaitu  $0 = 0$  dan menurut Teorema 2.3, No.5 diperoleh

$0 (0 (0)) = 0 (0 (0))$ , yaitu  $0 = 0$ .

Selanjutnya akan diperlihatkan  $0$ , atau akan ditunjukkan  $0 (0) = 0$

dan  $0(x) = 0$ . Dengan menggunakan Proposisi 2.3 no. 4 dan Definisi 2.2, maka

$$\begin{aligned} 0(x) &= (0)(x) \\ &= 0 \cdot 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{dan } 0(x) &= (0)(x) \\ &= 0 \cdot 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

#### 2.4. *BCI*-Aljabar Implikatif *Branchwise*

Berikut diberikan definisi dari *BCI*-aljabar implikatif *branchwise* dan hubungannya dengan kelas *BCI*-aljabar yang lain.

**Definisi 2.21** [3] Suatu *BCI*-aljabar  $(A, 0)$  disebut *BCI*-aljabar implikatif *branchwise* jika dan hanya jika  $(x) = 0$  untuk setiap  $x \in A$ .

**Contoh 2.7** Berdasarkan Contoh 2.6 maka  $A = \{0, 1, 2\}$  yang dilengkapi dengan operasi biner “ $\cdot$ ” seperti diberikan oleh Tabel 2.3 merupakan *BCI*-aljabar dan diperoleh bahwa  $\text{Med}(A) = \{0, 1\}$ , dengan demikian cabang dari  $A$  adalah  $(0) = \{0, 1\}$  dan  $(2) = \{2\}$ . Akibatnya diperoleh bahwa *BCI*-aljabar  $(A, 0)$  merupakan *BCI*-aljabar implikatif *branchwise*.

**Teorema 2.22** [3, 5] Jika  $(A, 0)$  suatu *BCI*-aljabar implikatif lemah maka implikatif *branchwise*.

**Bukti:**

Misalkan  $(A, 0)$  suatu *BCI*-aljabar implikatif lemah atau untuk setiap  $x \in A$ , berlaku  $(x) \cdot 0 = 0$ . Akan diperlihatkan *BCI*-aljabar bersifat implikatif *branchwise* yaitu untuk setiap  $x \in A$ , memenuhi  $(x) = 0$ .

Diambil sebarang  $x \in A$ , maka

$$\begin{aligned} &= (x) \cdot (0(x)) \\ &= (x) \cdot 0, \text{ Teorema 2.20 no. (iii)} \\ &= (x), \text{ Teorema 2.3 no.2} \end{aligned}$$

#### 2.5. *BCI*-Aljabar Komutatif *Branchwise*

Berikut diberikan definisi dari *BCI*-aljabar komutatif *branchwise* dan hubungannya dengan kelas yang lain.

**Definisi 2.23** [3] Suatu *BCI*-aljabar  $(A, 0)$  dikatakan komutatif *branchwise*

jika memenuhi  $(x) \cdot (y) = (y) \cdot (x)$  untuk setiap  $x, y \in A$ .

**Contoh 2.8** Berdasarkan Contoh 2.6 maka  $A = \{0, 1, 2\}$  yang dilengkapi dengan operasi biner “ $\cdot$ ” yang didefinisikan pada Tabel 2.3 merupakan *BCI*-aljabar. bagian medial  $\text{Med}(A) = \{0, 1\}$  dan cabang-cabang dari  $A$  adalah  $(0) = \{0, 1\}$  dan  $(2) = \{2\}$ . Akan diperlihatkan bahwa pada *BCI*-aljabar  $(A, 0)$  sifat komutatif *branchwise* terpenuhi, sebagaimana diperlihatkan oleh tabel berikut:

**Tabel 2.5** Pembuktian *BCI*-aljabar komutatif *branchwise* dari

			$(x)$		$(y)$
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
		0	0	0	0

Oleh karena setiap *BCK*-aljabar merupakan *BCI*-aljabar, maka *BCK*-aljabar adalah komutatif jika dan hanya jika *BCI*-aljabar bersifat komutatif *branchwise*.

**Teorema 2.24** [3] Misalkan  $(A, 0)$  suatu *BCI*-aljabar, dikatakan komutatif *branchwise* jika dan hanya jika  $(x) = (y)$  untuk setiap  $x, y \in A$ .

**Bukti:**

$(x)$  Misalkan  $(A, 0)$  suatu *BCI*-aljabar komutatif *branchwise*. Akan ditunjukkan bahwa

$$(x) = (y),$$

untuk setiap  $x, y \in A$ .

Untuk itu diambil sebarang  $x, y \in A$ , maka

$$\begin{aligned} (x) \cdot (y) &= (y) \cdot (x) \\ (x) &= (y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (x) \\ &= (y) \end{aligned}$$

$(x)$  Diketahui untuk setiap  $x \in A$ ,

berlaku

$$(x) = (y).$$

Akan ditunjukkan bahwa suatu *BCI*-aljabar komutatif *branchwise* atau berlaku

$$(x) = (y), \text{ untuk setiap } x, y \in M$$

Diambil sebarang  $x, y \in M$ , maka

$$\begin{aligned} (x) &= (y) \\ &= (0) \end{aligned}$$

Kemudian dengan memanfaatkan Teorema 2.3 no. 1 dan no. 4 diperoleh

$$\begin{aligned} (x) &= (0) \\ &= (0) \\ &= (0) \\ &= (0) \\ &= (0) \end{aligned}$$

dan karena ini berlaku untuk setiap  $x, y \in M$ , maka terbukti bahwa  $(M, 0)$  merupakan BCI-aljabar komutatif *branchwise*.

**Lemma 2.25 [3]** Misalkan  $(M, 0)$  suatu BCI-aljabar. Jika  $M$  dan  $0$  maka  $(M, 0)$  untuk suatu  $(M, 0)$ .

**Bukti:** Karena  $(M, 0)$  maka  $0 = 0$  artinya  $\text{Med}(0)$ . Dengan mengambil  $x = 0$ , maka  $\text{Med}(0)$  dan  $0 = 0$  atau  $(0)$ . Selanjutnya dari hubungan  $(0)$  atau  $0 = 0$ , maka dengan mengingat  $0 = 0$  diperoleh  $0 = 0$  atau  $(0)$ .

**Teorema 2.26 [3]** Jika  $(M, 0)$  suatu BCI-aljabar implikatif *branchwise* maka  $(M, 0)$  komutatif *branchwise*.

**Bukti:** Misalkan  $(M, 0)$  suatu BCI-aljabar implikatif *branchwise*. Akan diperlihatkan bahwa

$$(x) = (y),$$

untuk setiap  $x, y \in M$  dan  $\text{Med}(0)$ .

Diambil sebarang  $x, y \in M$  dan  $\text{Med}(0)$ . Karena  $(M, 0)$  suatu BCI-aljabar implikatif *branchwise* maka  $(x) = (y)$

Selanjutnya dengan mengingat BCI2' di mana  $(0)$  maka

$$(x) = (y)$$

Akibatnya

$$(x) = (y)$$

dan  $(x) = (y)$ .

Selanjutnya dengan mengingat aksioma BCI'4, diperoleh

$$(x) = (y)$$

dan  $(x) = (y)$

dengan demikian  $(x) = (y)$

$$(x) = (y)$$

Dengan Teorema 2.24 terbukti bahwa  $(M, 0)$  adalah BCI-aljabar komutatif *branchwise*.

**Teorema 2.27 [3]** Jika  $(M, 0)$  suatu BCI-aljabar implikatif *branchwise* maka berlaku  $(0) = (0)$

$$(0) = (0), \text{ untuk setiap } x \in M$$

**Bukti:**

Misalkan  $(M, 0)$  adalah BCI-aljabar implikatif *branchwise*. Akan diperlihatkan bahwa untuk setiap  $x \in M$  berlaku

$$(0) = (0)$$

Diambil sebarang  $x \in M$ , maka

$$(0) = ((0) (0)) (0)$$

Dengan menerapkan Teorema 2.3 no.1 dua kali diperoleh

$$(0) = ((0) (0)) (0)$$

Selanjutnya karena  $(M, 0)$  suatu BCI-aljabar komutatif *branchwise* maka

$$(0) = (0) (0)$$

$$(0) = (0)$$

$$(0) = (0) (0)$$

Dengan demikian benar bahwa untuk setiap  $x \in M$  memenuhi  $(0)$

$$\begin{aligned} (0) &= ( ) (0) \\ (0) & \end{aligned}$$

**Teorema 2.28** [3] Suatu *BCI*-aljabar  $(, 0)$  dengan  $( )$  sebagai ideal dari adalah *BCI*-aljabar implikatif *branchwise* jika dan hanya jika  $(, 0)$  komutatif *branchwise* dan untuk setiap  $,$  memenuhi  $( ) (0) = ( ) (0) (0)$ .

**Bukti:**

$( )$  Bukti ini telah diberikan oleh Teorema 2.26 dan Teorema 2.27

$( )$  Akan dibuktikan terlebih dahulu bahwa  $Med( )$  adalah ideal dari .

Dengan mengingat bahwa  $Med( ) = \{ | 0 (0) = \}$  maka  $Med( )$  .Selanjutnya karena  $0$  dan berlaku  $0 (0) = 0 0 = 0$  maka  $0 ( )$  dengan kata lain  $( )$  . Kemudian  $Med( )$  dikatakan ideal dari jika memenuhi :

1.  $0 ( )$
2.  $, , Med( )$  dan  $Med( ) \Rightarrow ( )$ .

Diambil sebarang  $,$  sedemikian hingga  $Med( )$  dan  $Med( )$  maka berlaku

$$\begin{aligned} &= 0 ( ( )) \text{ dan } = 0 \\ &(0) \end{aligned}$$

Dengan memanfaatkan Teorema 2.3 no 2 dan no. 4 serta  $Med( )$ , maka diperoleh bahwa  $Med( )$  atau berlaku  $= 0 (0)$ .

Sehingga terbukti bahwa  $Med( )$  adalah ideal dari . Selanjutnya, akan diperlihatkan bahwa *BCI*-aljabar  $(, 0)$  dengan  $( )$  sebagai ideal dari merupakan *BCI*-aljabar implikatif *branchwise*.

Misalkan  $(, 0)$  adalah *BCI*-aljabar komutatif *branchwise* dan untuk setiap  $,$  memenuhi  $( ) (0) = ( ) (0) (0)$  (2.2)

$$= ( ) (0) (0) \quad (2.2)$$

Diambil sebarang  $, , ( )$ , untuk suatu  $Med( )$  maka

- (1) Dengan mengingat Teorema 2.20 (iii) diperoleh dan , maka  $0 ( ) = 0 ( ) = 0$ .

Selanjutnya

$$\begin{aligned} &( ) \\ &= ( ) ( ) = 0 ( ) = 0, \end{aligned}$$

akibatnya  $( )$  .

(2) Dengan menggunakan definisi relasi “ ” dan Lemma 2.25 maka  $( )$  dan adalah cabang yang ditentukan oleh .

Oleh karena itu, dan  $( ) ( )$ . Karena suatu *BCI*-aljabar komutatif *branchwise*, maka dengan memanfaatkan Persamaan (2.2) dan Teorema 2.3 no.1 diperoleh

$$\begin{aligned} &( ) (0) \\ &= ((( ) ( ) \\ &( ) ) ) (0) (0) \end{aligned}$$

Karena  $,$  dan  $( ) ( )$ , maka  $, , ( ) = ( )$ .

Karena  $(, 0)$  adalah *BCI*-aljabar komutatif *branchwise* maka dengan menggunakan aksioma (BCI3) dan sifat-sifat yang berlaku di *BCI*-aljabar maka diperoleh bahwa

$$\begin{aligned} &( ) (0) = 0 (0), \\ \text{yaitu} &( ) (0) \\ &= 0 (0) Med( ). \end{aligned}$$

Dengan mengingat Proposisi 2.3 no.7 maka  $0 0 (0) = 0$ , akibatnya  $0 Med( )$ . Karena  $Med( )$  adalah ideal dari maka  $( ) Med( )$  dan diperoleh  $( ) = 0 (0 ( ) )$ .

$$\begin{aligned} &= 0 (0 ( ) ) \\ \text{Karena } &( ) = (0) \\ \text{maka } 0 &( ) = 0 \text{ yaitu} \\ &( ) = 0, \end{aligned}$$

dan diperoleh  $( )$ . Dengan demikian dari (1) dan (2) diperoleh

$$= ( )$$

Dari Teorema 2.28, didapat  $Med( ) = \{0\}$  merupakan ideal dari . Dengan demikian dipunyai akibat sebagai berikut.

**Akibat 2.29** [3, 6] Suatu *BCK*-aljabar  $(, 0)$  dikatakan implikatif jika dan

hanya jika  $(, 0)$  implikatif positif dan komutatif.

**Bukti:**

$( )$  Bukti ini telah diberikan oleh Teorema 2.13.

$( )$  Misalkan suatu BCK-aljabar implikatif positif dan BCK-aljabar komutatif. sehingga diperoleh suatu BCK-aljabar implikatif atau untuk setiap  $,$  berlaku  $( ) = ,$  yang diperoleh dengan memanfaatkan sifat-sifat BCK-aljabar.

Berikut ini diberikan terlebih dahulu pengertian pasangan elemen yang saling comparable, sebagai dasar pembahasan sifat ke-implikatif-an branchwise suatu BCI-aljabar.

**Definisi 2.30 [3]** Misalkan  $(, 0)$  suatu BCI-aljabar. Dua elemen  $,$  di dikatakan comparable jika dan hanya jika  $= 0$  atau  $= 0$  atau ekuivalennya atau .

**Contoh 2.9** Berdasarkan Contoh 2.6 diketahui  $= \{0, , \}$  yang dilengkapi dengan operasi biner “ ” yang didefinisikan pada Tabel 2.3 merupakan BCI-aljabar. Berdasarkan tabel tersebut tampak bahwa terdapat elemen-elemen yang comparable yaitu 0 dan 0 sendiri karena  $0 0 = 0$  (elemen-elemen bersama dengan dirinya sendiri adalah comparable). Dengan demikian pasangan  $(, )$  dan  $(, )$  adalah comparable, demikian pula 0 dan juga comparable karena  $0 = 0$ .

**Definisi 2.31 [3]** Misalkan  $(, 0)$  suatu BCI-aljabar. Jika  $( )$  dan  $0,$  maka  $( ),$  cabang dari yang ditentukan oleh dinamakan cabang BCI-aljabar sejati dari .

**Contoh 2.10** Diberikan  $= \{0,1,2,3\}$  suatu BCI-aljabar dengan operasi biner “ ” yang didefinisikan pada , sebagaimana diberikan oleh tabel Cayley berikut:

Tabel 2.6 Pendefinisian operasi biner pada

	0	1	2	3
0	0	0	2	2
1	1	0	3	2
2	2	2	0	0

3	3	2	1	0
---	---	---	---	---

maka  $(, 0)$  merupakan BCI-aljabar, karena memenuhi aksioma (BCI1) sampai (BCI4). Dari tabel di atas tampak bahwa  $Med( ) = \{0,2\}$  merupakan bagian medial dari BCI-aljabar dan cabang BCI-aljabar sejatinya adalah  $\{3\}$  yang ditentukan oleh 2, karena  $2 3 = 0$ .

**Teorema 2.32 [3]** Misalkan  $(, 0)$  suatu BCI-aljabar sedemikian sehingga terdapat dua elemen dari BCI-aljabar cabang sejati yang comparable maka merupakan BCI-aljabar implikatif branchwise jika dan hanya jika adalah BCI-aljabar komutatif branchwise dan memenuhi persamaan  $( ) (0 )$

$$= ( ) (0 ) (0 )$$

untuk setiap  $, .$

**Bukti:**

$( )$  Bukti ini telah diberikan oleh Teorema 2.26 dan Teorema 2.27

$( )$  Misalkan suatu BCI-aljabar komutatif branchwise dan untuk dua elemen sebarang  $,$  memenuhi persamaan  $( ) (0 )$

$$= ( ) (0 ) (0 )$$

Akan diperlihatkan bahwa jika suatu BCI-aljabar sedemikian sehingga terdapat dua elemen dari BCI-aljabar cabang sejati adalah comparable maka suatu BCI-aljabar implikatif branchwise.

**Kondisi 1**

Diambil sebarang  $, (0) =$  maka  $0 = 0 = 0,$  dengan demikian  $( ) (0 )$

$$= ( ) (0 ) (0 )$$

yaitu  $( ) 0 = ( ) 0$  atau  $= ( ) (2.3)$

Selanjutnya akan diperlihatkan  $( )$  atau  $( ) = 0,$   
 $( ) = ( ) ( )$   
 $= 0 ( )$   
 $= 0 0 = 0$

Sebaliknya akan dibuktikan  $( )$  atau  $( ) = 0,$  yaitu  $( ) = ( ) ( ) ,$  dan dengan Persamaan (2.3) diperoleh

$(\quad) = (\quad) (\quad) = \mathbf{0}$ .  
 Terakhir karena  $(\quad)$  dan  $(\quad)$  maka  $= (\quad)$ , akibatnya suatu *BCI*-aljabar implikatif *branchwise*.

**Kondisi 2**

Diambil sebarang  $(\quad)$ , dengan  $\text{Med}(\quad)$  dan  $\mathbf{0}$ . Karena dan maka dipunyai  $\mathbf{0} (\quad) = \mathbf{0}$  dan  $\mathbf{0} (\quad) = \mathbf{0}$ . Selanjutnya karena  $(\quad)$ , *comparable* maka  $= \mathbf{0}$  atau  $= \mathbf{0}$ . Dengan mengingat sifat komutatif *branchwise* dari dan  $= \mathbf{0}$  maka diperoleh  $(\quad) = (\quad) = \mathbf{0} =$  (2.4)

Akan diperlihatkan bahwa  $= (\quad)$ .  
 $= \mathbf{0}$   
 $= (\quad)$ ,  $(\quad)$  adalah *comparable*  
 $= (\quad)$   
 $= (\quad) (\quad)$ , Persamaan (2.3)  
 $= (\quad)$ , Persamaan (2.4)

Dengan demikian karena  $= (\quad)$  maka  $(\quad, \mathbf{0})$  merupakan *BCI*-aljabar implikatif *branchwise*.

Jika Teorema 2.31 dan Teorema 2.32 digabung maka dipunyai teorema berikut ini.

**Teorema 2.33** Misalkan  $(\quad, \mathbf{0})$  adalah suatu *BCI*-aljabar sedemikian sehingga  $(\quad)$  adalah ideal dari atau untuk setiap pasangan elemen dari *BCI*-aljabar cabang sejati dari adalah *comparable* maka bersifat implikatif *branchwise* jika dan hanya jika komutatif *branchwise* dan memenuhi  $(\quad) (\mathbf{0}) = (\quad) (\mathbf{0}) (\mathbf{0})$ , untuk setiap  $(\quad)$ .

**3. PENUTUP**

Dari pembahasan yang telah diuraikan diperoleh hubungan kelas-kelas tersebut dan dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Setiap *BCK*-aljabar implikatif adalah *BCK*-aljabar implikatif positif dan *BCK*-aljabar komutatif. Dengan memanfaatkan sifat yang berlaku di *BCK*-aljabar dimana setiap *BCK*-aljabar merupakan *BCI*-aljabar, diperoleh bahwa setiap *BCI*-aljabar implikatif *branchwise* adalah *BCK*-aljabar implikatif positif dan *BCI*-aljabar komutatif *branchwise*.
2. Setiap *BCI*-aljabar implikatif lemah merupakan *BCI*-aljabar implikatif *branchwise*. Namun tidak berlaku sebaliknya.
3. Dengan memanfaatkan bagian medial dari *BCI*-aljabar, diperoleh setiap *BCI*-aljabar implikatif *branchwise* merupakan *BCI*-aljabar komutatif *branchwise* dan juga sebaliknya.

**4. DAFTAR PUSTAKA**

[1] K. H Dar and M. Akram, (2006), *On Subclasses of K(G)-algebras*, Annals of University of Craiova. Math. Comp. Sci. Ser 33: 235-240.  
 [2] M. Akram and Hee Sik Kim, (2007), *On K-Algebras and BCI-Algebras*, *International Mathematical Forum*, 2: 583-587  
 [3] Muhammad Anwar Chaudhry. (2002), *On Branchwise Implicative BCI-Algebras*, Hindawi Publishing Corporations, *IJMMS*, 29: 417-425.  
 [4] Muhammad Anwar Chaudry, (2001), *On Two Classes of BCI-Algebras*, *Scientiae Mathematicae Japonicae Online* 4: 203-212  
 [5] Yisheng Huang, (2006), *On Implicative BCI-Algebra*, *Scientiae Mathematicae Japonicae Online* : 319 – 327  
 [6] Jie Meng, (1991). *A Problem on the Variety of BCK-Algebras*, *World Scientific Publishing Company SEA Bull. Math*, 17(2): 167-171.