

## Karakterisasi Senyawa Aktif Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior*) Sebagai Bahan Pangan Fungsional

<sup>1</sup>Dede Sukandar, <sup>2</sup>Nani Radiastuti, <sup>3</sup>Ira Jayanegara, <sup>2</sup>Adeng Hudaya

<sup>1</sup>Program Studi Kimia <sup>2</sup>Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi  
UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jalan Ir. H. Juanda No 95 Ciputat 15412 Jakarta Telp. (62-21) 7493606  
<sup>3</sup>Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, BPPT Jakarta  
e-mail: d\_sukandar@hotmail.com

### Abstrak

Telah dilaporkan penelitian mengenai aktivitas antimikroba ekstrak air bunga kecombrang (*Etilingera elatior*). Penelitian ini bertujuan memberikan bukti ilmiah keunggulan tanaman kecombrang sebagai bahan pangan fungsional. Pengujian aktivitas antibakteri dilakukan menggunakan metode difusi cakram dan analisa komponen kimia dengan kromatografi GCMS. Ekstrak air bunga kecombrang bersifat antibakteri terhadap *E. Coli* (zona hambat 4,8 mm/konsentrasi 60%) dan *S. Aureus* (zona hambat 6,87 mm, konsentrasi 20%). Ekstrak air bunga kecombrang memiliki komponen utama 1-dodekanol (tR=11,60, area=11,73, kemiripan 95 %), 3-metil-1-okso-2-buten 1-(2<sup>1</sup>,4<sup>1</sup>, 5<sup>1</sup>-trihidroksi fenil) (tR=13,02, area=3,17 kemiripan 57 %) dan 1-tetradekena (tR= 13,26, area=6,03, kemiripan 98 %).

**Kata Kunci:** kecombrang (*Etilingera elatior*), pangan fungsional, dan antibakteri

### abstract

A research of microbial activity from water extract of kecombrang flower (*Etilingera elatior*) have been reported. This research aim to give erudite evidence excellence of kecombrang flower upon which the functional food. Examination of antibacterial with disk diffusion methode and chemical component analyses use GCMS. Water extract flower of kecombrang flower have antibacterial activity to *E. Coli* ( zona of inhibition 4,8 mm, at concentration 60%) and *S. Aureus* ( zona of inhibition 6,87 mm, at concentration 20%). Water extract of kecombrang flower have especial component 1-dodekanol ( tR=11,60, area=11,73, similarity at 95 %), 3-metil-1-oxo-2-buten 1-(21,41, 51-trihidroxy phenil) ( tR=13,02, area=3,17, similarity at 57 %) and 1-tetradecene ( tR= 13,26, area=6,03, similarity at 98 %).

**Keyword:** kecombrang (*Etilingera Elatior*), food fungsional and antibacterial

## 1. PENDAHULUAN

Seiring dengan makin meningkatnya kesadaran masyarakat akan pentingnya hidup sehat, tuntutan konsumen terhadap bahan pangan juga bergeser. Bahan pangan yang kini banyak diminati konsumen bukan saja yang mempunyai komposisi gizi yang baik serta penampakan dan cita rasanya menarik, tetapi juga harus memiliki fungsi fisiologis tertentu bagi tubuh, seperti dapat menurunkan tekanan darah, kadar kolesterol, dan kadar gula darah, serta meningkatkan penyerapan kalsium (Astawan 2003). Dewasa ini telah banyak dikembangkan produk pangan yang

memadukan antara fungsi nutrisi dan kesehatan, yang sering disebut pangan fungsional. Pangan fungsional merupakan produk pangan yang memberikan keuntungan terhadap kesehatan. Pangan fungsional dapat mencegah atau mengobati penyakit (Goldberg, 1994).

Tanaman rempah dan obat mempunyai potensi besar sebagai sumber makanan dan minuman fungsional seiring dengan makin tingginya kesadaran masyarakat akan pentingnya menjaga kesehatan. Bagi konsumen, pangan fungsional bermanfaat untuk mencegah penyakit, meningkatkan

imunitas, memperlambat proses penuaan, serta meningkatkan penampilan fisik. Bagi industri pangan, pangan fungsional akan memberikan kesempatan yang tidak terbatas untuk secara inovatif memformulasikan produk-produk yang mempunyai nilai tambah bagi masyarakat. Selanjutnya bagi pemerintah, adanya pangan fungsional akan menurunkan biaya untuk pemeliharaan kesehatan masyarakat (Winarti, 2005).

Salah satu tanaman rempah dan obat yang memiliki potensi sebagai pangan fungsional yang berfungsi sebagai antibakteri adalah kecombrang (*Etilingera elatior*). Kecombrang merupakan salah satu jenis tanaman rempah rempah yang sejak lama dikenal dan dimanfaatkan oleh manusia sebagai obat-obatan (Hidayat dan Hutapea 1991). Menurut Hasbah *et al.* (2005) tanaman kecombrang dapat dipakai untuk mengobati penyakit-penyakit yang tergolong berat yaitu kanker dan tumor. Bunga dari tanaman ini bisa digunakan sebagai bahan kosmetik alami dimana bunganya dipakai untuk campuran cairan pencuci rambut dan daun serta rimpangnya dipakai untuk bahan campuran bedak oleh penduduk lokal (Chan *et. al.*, 2007).

Kecombrang (*Etilingera elatior*) merupakan salah satu keluarga *Zingiberaceae* yang asli Indonesia. Tanaman ini dikenal dengan berbagai nama antara lain "kencong" atau "kincung" di Sumatra Utara, "kecombrang" di Jawa, "honje" di Sunda, "bongkot" di Bali, "sambuang" di Sumatra Barat dan "bunga kantan" di Malaysia. Orang barat menyebut tanaman ini *torch ginger* atau *torch lily* karena bentuk bunganya yang mirip obor serta warnanya yang merah memukau (Gambar 1). Beberapa orang juga menyebutnya dengan nama *philippine waxflower* atau *porcelain rose* mengacu pada keindahan bunganya. Tanaman ini adalah tanaman asli Indonesia yang dibuktikan dengan suatu studi etnobotani di pulau Kalimantan, dimana 70% dari spesies yang ada mempunyai nama lokal lainnya di pulau tersebut dan lebih dari 60% spesies yang ada mempunyai paling tidak satu manfaat yang digunakan oleh penduduk pulau Kalimantan.

Bunga kecombrang memiliki beberapa keunggulan antara lain sebagai *edible*

*flower* dan memiliki aktivitas antibakteri perusak pangan. Pengembangan produk makanan berbasis kecombrang akan dapat memberikan gambaran pada masyarakat tentang aplikasi bunga kecombrang sebagai bahan pangan fungsional (Winarti dan Nurdjanah, 2005). Oleh karena itu, perlu dilakukan penelitian tentang aktivitas antibakteri dari ekstrak air bunga kecombrang.



Gambar 1. Bunga kecombrang (*Etilingera elatior*).

## 2. METODE PENELITIAN

**Umum.** Ekstraksi dilakukan dengan maserasi selama 3 x 24 jam, pengujian aktivitas antibakteri dengan metode difusi cakram dan analisa komponen kimia dalam ekstrak bunga kecombrang menggunakan alat *Gas Chromatography-Mass Spectroscopy* (GCMS).

**Bahan.** Bahan kimia menggunakan kloramfenikol dan bahan alam berupa bunga kecombrang.

**Medium.** Medium pemeliharaan bakteri *Nutrient Agar* (NA, Pronadisa), *Nutrient Broth* (NB, Pronadisa), *Plate Count Agar* (PCA, Pronadisa)

**Ekstraksi.** Sebanyak 150 gram sampel bunga dan gaun kecombrang kering dimaserasi dalam 1 liter pelarut akuades selama 3 x 24 jam. Hasil ekstraksi disaring, dipekatkan menggunakan *rotary evaporator* dan selanjutnya dipergunakan pada pengujian aktivitas antimikroba dan analisa komponen kimia.

## Pengujian Antibakteri

### *Pembuatan Media NA*

Sebanyak 2,4 g NA ditimbang dan dilarutkan dalam 100 ml akuades, selanjutnya dipanaskan sehingga NA larut, dan dituang ke dalam beberapa tabung reaksi masing-masing sebanyak 5 ml dan sisanya dituang ke dalam tabung Erlenmeyer 100 ml. Media disterilisasi dalam autoklaf pada suhu 121 °C selama 15 menit. Setelah media steril, dimiringkan dan dibekukan. Media dalam tabung Erlenmeyer yang sudah disterilisasi dituang ke dalam cawan petri steril untuk membuat agar plat;

### *Peremajaan Biakan*

Bakteri yang akan digunakan diremajakan sebanyak 3 biakan murni, 1 sebagai biakan stok dan 2 sebagai biakan kerja. Biakan tersebut ditumbuhkan pada agar miring NA selama 24 jam pada suhu 37 °C;

### *Persiapan Suspensi Sel Bakteri*

Biakan yang telah tumbuh pada agar miring NA ditambahkan dengan 5 ml akuades steril. Pengerikan dilakukan menggunakan ose, sehingga diperoleh suspensi spora, kemudian dikocok menggunakan vortex supaya homogen. Suspensi spora dimasukkan ke dalam erlenmeyer 100 ml steril;

### *Perhitungan Jumlah Sel*

Suspensi sel bakteri diencerkan sampai pengenceran  $10^{-7}$ . Kemudian disebar pada permukaan NA steril dalam cawan petri. Inkubasi dilakukan pada suhu 37 °C selama 7 hari. Cara menentukan jumlah mikroorganisme per ml suspensi dilakukan dengan membagi jumlah koloni terhitung dengan volume suspensi yang diinokulasi dan dibagi dengan pengenceran yang digunakan;

### *Pengujian Antibakteri dengan Metode Difusi Cakram*

1 ose biakan bakteri diambil kemudian dimasukkan kedalam 5 ml media NB dan dihomogenkan setelah itu diinkubasi selama 7,5 Jam. Setelah 7,5 Jam diambil sebanyak 0,1 ml kemudian dimasukkan kedalam 10 ml NA cair dalam tabung dan dihomogenkan kemudian dituang kedalam petri. Ekstrak

dengan berbagai konsentrasi sebanyak 0,03 ml diambil menggunakan mikropipet 0,01 ml pada kertas cakram steril berdiameter 1,6 cm kemudian ditanam pada media NA padat dalam petri. Setelah itu diinkubasi selama 24 Jam pada suhu 37°C. Konsentrasi yang digunakan dalam pengujian ini adalah 20%, 40%, 60%, 80% dan 100% dimana pada konsentrasi tersebut hasil zona hambat ekstrak aur bunga dan daun kecombrang akan dibandingkan dengan konsentrasi kontrol kloeamfenikol dan aquades;

### *Pengujian Waktu Daya Hambat Antibakteri terhadap Bakteri*

Medium agar (NA) sebanyak 10 ml dicairkan dalam penangas air, kemudian didinginkan sampai suhunya kurang lebih 40° C. Sebanyak 1 ml berbagai minyak atsiri dengan berbagai konsentrasi dimasukkan ke medium agar NA steril, kemudian distirrer. Sebanyak 0,1 ml suspensi biakan bakteri (pengenceran  $10^6$ ) diteteskan ke dalam cawan petri steril. Medium agar dituangkan secara aseptik ke dalam setiap cawan petri yang sudah ditetesi suspensi biakan bakteri, diratakan dengan cara menggoyang dan dibiarkan mengeras. Biakan diinkubasi selama 24 jam, 48 jam dan 72 jam pada suhu kamar, kemudian dilakukan perhitungan jumlah koloni.

### **Analisa GCMS**

Ekstrak air bunga dan daun kecombrang diidentifikasi kandungan kimianya menggunakan GC-MS Agilent Agilent 19091S-436. menggunakan kolom polar HP-5MS 0.25 x 60 x 0.25 mm, suhu oven (70°C - 325°C), *Interface* (290 °C), detektor (250°C) kontrol mode (split), tekanan (16.30 psi), column flow (1.0 ml/min), split ratio (50 : 1), total flow (49,3 ml/min), gas (He), gas saver (On), dan detektor (MSD).

## **3. HASIL DAN PEMBAHASAN**

Ekstrak yang dihasilkan sebanyak 102 ml ekstrak kental hasil maserasi 150 gram serbuk bunga kecombrang dalam 2500 ml akuades. Hasil ekstraksi daun kecombrang (*Etlingera elatior*) secara maserasi dengan menggunakan air menghasilkan 59 ml ekstrak dari 90 gram daun kecombrang kering dan

1500 ml akuades. Selanjutnya kedua ekstrak tersebut digunakan untuk pengujian aktivitas antibakteri dan analisa GCMS.

Bakteri uji yang digunakan dalam uji antibakteri ini adalah *E.coli* (sebagai gram negatif) dan *S. aureus* (sebagai gram positif). Pada uji antibakteri ekstrak air bunga kecombrang (*Etlintera elatior*) ini tidak menghitung kurva pertumbuhan terlebih dahulu. Kurva pertumbuhan *E. Coli* dan *S. Aureus* mengacu kepada penelitian sebelumnya yang dilakukan Sukandar, et.al. (2010).

Menurut Sukandar, dkk. (2010) *Midlog* atau titik pertengahan antara fase log dengan fase stasioner *E. coli* berada pada menit ke-450. Sedangkan puncak pertumbuhan *S. aureus* berada pada menit ke-600. Titik *midlog* ini digunakan untuk uji antibakteri, pada titik tersebut bakteri berada pada puncak pembelahan sel. Setelah itu, bakteri berada pada fase stasioner dimana jumlah sel yang tumbuh hampir sama dengan jumlah sel yang mati dan akhirnya bakteri mengalami penurunan jumlah sel, hal ini diakibatkan oleh nutrisi yang semakin berkurang atau terakumulasinya limbah metabolisme.

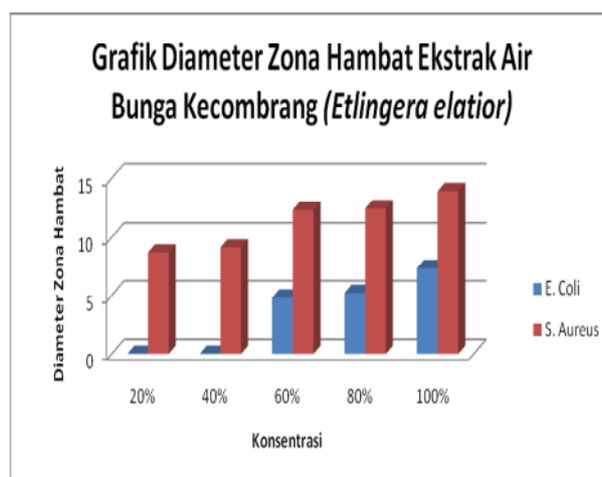
Selain dengan penentuan kurva tumbuh bakteri, pertumbuhan bakteri dapat juga diamati melalui perhitungan jumlah koloni bakteri yang diambil dari waktu *midlog* pada masing-masing bakteri tersebut. Perhitungan jumlah koloni bakteri sebelumnya dilakukan pengenceran pada media cair sebanyak 3 kali dari pengenceran terakhir yaitu  $10^{-4}$ ,  $10^{-5}$ ,  $10^{-6}$  kemudian disebar pada media agar.

Perhitungan jumlah koloni harus memenuhi persyaratan jumlah koloni 30–300. Pada pengenceran  $10^{-4}$  jumlah *E. coli* lebih dari 300 koloni atau tidak bisa untuk dihitung (TBUD), berarti pengenceran yang dilakukan terlalu rendah. Sedangkan, pengenceran  $10^{-5}$  dan  $10^{-6}$  sesuai dengan perhitungan 30-300 koloni dan *S. aureus* masing-masing pengenceran sesuai dengan perhitungan 30-300 koloni (Waluyo, 2008).

Setelah diketahui jumlah koloni bakteri pada masing-masing pengenceran, maka jumlah inokulum (sel/ml) pada masing-masing bakteri dapat diketahui. Berdasarkan hasil

perhitungan jumlah koloni bakteri, jumlah inokulum *E.coli* dan *S.aureus* berturut-turut adalah:  $1,62 \cdot 10^7$  sel/ml dan  $8,56 \cdot 10^7$  sel/ml.

Aktivitas antibakteri diukur berdasarkan diameter zona hambat ekstrak air bunga kecombrang terhadap bakteri *E. Coli* dan *S. Aureus* ditampilkan pula pada gambar berikut.

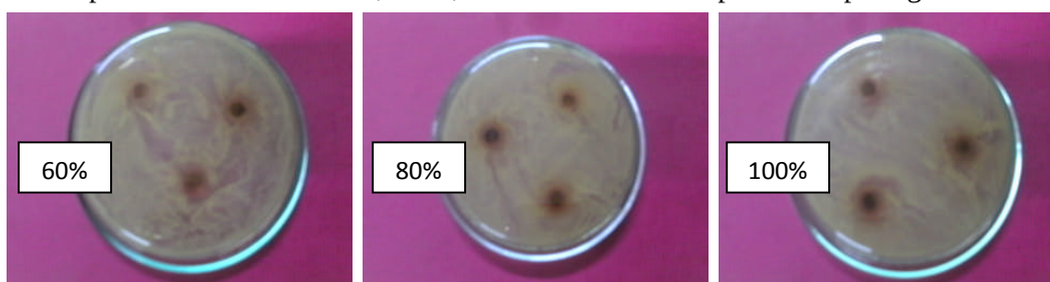


Gambar 2. Diameter zona hambat pertumbuhan bakteri oleh ekstrak air bunga kecombrang (*Etlintera elatior*)

Pada konsentrasi 20% ekstrak bunga kecombrang (*Etlintera elatior*) sudah mampu menghambat pertumbuhan bakteri *S. aureus* ditandai terbentuknya zona hambat (zona bening) disekitar kertas cakram dengan diameter zona hambat 8.66 mm. Sedangkan pada konsentrasi 20% ekstrak air bunga kecombrang belum mampu menghambat pertumbuhan *E. coli*. Pertumbuhan *E. coli* terhambat pada konsentrasi 60% dengan rata-rata diameter zona hambat 7.15 mm.

Diameter zona hambat yang didapatkan dari kedua bakteri uji terdapat perbedaan sesuai dengan besarnya konsentrasi yang diberikan. Semakin rendah konsentrasi yang diberikan, maka semakin kecil diameter zona hambat yang terbentuk oleh bakteri uji, karena semakin kecil konsentrasi maka zat aktif yang terlarut pada ekstrak air bunga kecombrang semakin sedikit pula. Semakin tinggi konsentrasi yang diberikan, maka semakin luas pula diameter zona hambat yang terbentuk oleh bakteri uji. Perbedaan zona hambat pada

*S. aureus* pada konsentrasi 60%, 80%, dan 100% dapat dilihat pada gambar berikut:

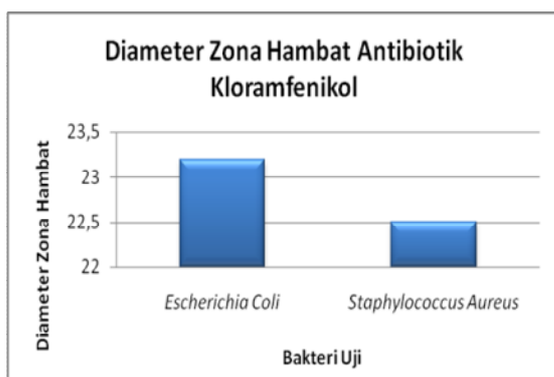


Gambar 3. Diameter zona hambat *S.aureus* ekstrak air bunga kecombrang konsentrasi 60%, 80% dan 100%

Terbentuknya zona hambat terhadap *S. aureus* pada konsentrasi 20% sedangkan zona hambat *E. coli* terbentuk pada konsentrasi 60%. Hal ini dikarenakan ada perbedaan golongan bakteri yang diujikan. *S. aureus* merupakan gram positif yang memiliki struktur peptidoglikan lebih kompleks dan kandungan lipid yang lebih rendah dibandingkan dengan *E. coli.*, sehingga dinding sel *S. aureus* lebih mudah dirusak oleh senyawa aktif ekstrak air bunga kecombrang daripada *E. coli.*

#### Kontrol Positif

Dalam pengujian antibakteri ekstrak air bunga kecombrang (*Etilingera elatior*) di gunakan kontrol positif yaitu dengan antibiotik kloramfenikol dalam bentuk tablet, hasil yang didapatkan terdapat pada gambar berikut.



Gambar 4. Grafik diameter zona hambat antibiotik kloramfenikol

Pada pengujian antibakteri menggunakan antibiotik kloramfenikol terlihat bahwa diameter zona hambat yang telah dihasilkan lebih besar dibandingkan diameter zona hambat yang dihasilkan oleh ekstrak air

bunga kecombrang (*Etilingera elatior*). Zona hambat yang dihasilkan oleh *E. coli* pada antibiotik kloramfenikol dengan nilai rata-rata 23.2 mm dan pada *S. aureus* mencapai 22.5 mm, sedangkan zona hambat yang dihasilkan oleh *S. aureus* pada konsentrasi 100% sebesar 13.89 mm, dan pada *E. coli* sebesar 7.3 mm.

#### Kontrol Negatif

Dalam pengujian antibakteri ekstrak air bunga kecombrang (*Etilingera elatior*) digunakan kontrol negatif menggunakan aquades, dengan hasil yang diperoleh seperti pada tabel di bawah ini :

Tabel 1. Zona hambat kontrol negatif aquades

Bakteri Uji	Diameter Zona Hambat
<i>Escherichia coli</i>	0
<i>Staphylococcus aureus</i>	0

Pada pengujian antibakteri terhadap ekstrak air bunga kecombrang (*Etilingera elatior*) selain menggunakan antibiotik kloramfenikol sebagai kontrol positif, digunakan pula aquades sebagai kontrol negatif. Pengujian menggunakan kontrol negatif tidak didapatkan diameter zona hambat, hal ini dikarenakan aquades tidak dapat menghambat bakteri uji yang digunakan dalam penelitian.

#### Hasil Analisa GCMS

Hasil analisa GCMS ekstrak air bunga kecombrang terlihat pada gambar 5. Berdasarkan hasil analisa GCMS terhadap ekstrak air bunga kecombrang terdapat sedikitnya 6 golongan senyawa utama yang



#### 4. KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan dari penelitian ini adalah:

- Ekstrak air bunga kecombrang bersifat antibakteri terhadap *E. Coli* (zona hambat 4,8 mm/60%) dan *S. Aureus* (zona hambat 6,87 mm/20%).
- Ekstrak air bunga kecombrang memiliki komponen utama 1-dodekanol (tR= 11,60, area=11,73, kemiripan 95 %), 3-metil-1-okso-2-buten 1-(2<sup>1</sup>,4<sup>1</sup>, 5<sup>1</sup>-trihidroksi fenil) (tR=13,02, area=3,17 kemiripan 57 %) dan 1-tetradekena (tR= 13,26, area=6,03, kemiripan 98 %).

*Constituentss of Etlingera Elatior*. Malaysian Journal of Medical Sciences, 12 (1). pp. 6-12.

6. Hidayat SS, Hutapea JR. 1991. Inventaris tanaman Obat Indonesia. Edisi I: 440-441. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
7. Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi Umum*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
8. Winarti, C. & Nurdjanah, N. 2005. Peluang tanaman rempah & obat sebagai sumber pangan fungsional. *Jurnal Litbang Pertanian* 24(2) : 47-55.

#### UCAPAN TERIMAKASIH

Ucapan terimakasih disampaikan kepada Ketua Lembaga Penelitian UIN Syarif Hidayatullah yang telah memberi bantuan dana penelitian BLU UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Ketua Pusat Laboratorium Terpadu (PLT) UIN Syarif Hidayatullah Jakarta yang telah memfasilitasi penelitian. Balai Tanaman Obat dan Aromatik- Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (BALITRO) Kampus Penelitian Cimanggu, Bogor, Pusat Laboratorium Forensik POLRI Kebayoran Baru Jakarta Selatan, dan Laboratorium Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT) Jakarta.

#### DAFTAR PUSTAKA

1. Astawan, M. 2003. *Pangan fungsional untuk kesehatan yang optimal*. Kompas Sabtu 23 Maret 2003.
2. Blois, MS, *Antioxidant determinations by the use of a stable free radical*, Nature 181, 1958, 1199- 1200.
3. Chan, E.W.C., Lim, Y.Y. & Omar, M. 2007. *Antioxidant and antibacterial activity of leaves of Etlingera species (Zingiberaceae) in Peninsular Malaysia*. Food Chemistry 104: pp. 1586–1593.
4. Goldberg, I. 1994. *Functional Foods, Designer Foods, Pharmafoods, Nutraceuticals*. Chapman & Hall, London.
5. Habsah, M., Lajis, N.H., Sukari, M.A., Yap, Y.H., Kikuzaki, H. Nakatani, N. & Ali, A.M.. 2005. *Antitumour-Promoting and Cytotoxic*