

# ANALISIS GC-MS DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN ASAP CAIR DARI LIMBAH CANGKANG BIJI PALA

*by Henry Fonda Aritonang 1*

---

**Submission date:** 11-May-2023 09:26AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2090011328

**File name:** ANALISIS\_GC-MS\_DAN\_AKTIVITAS\_ANTIOKSIDAN\_ASAP\_CAIR.pdf (667.73K)

**Word count:** 3066

**Character count:** 18087

## ANALISIS GC-MS DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN ASAP CAIR DARI LIMBAH CANGKANG BIJI PALA

**7** Gilbert Marcellus Tjakra<sup>1</sup>, Edi Suryanto<sup>1</sup>, Henry Fonda Aritonang<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Sam Ratulangi Manado

gilberttjakra@gmail.com

### ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah **5** untuk menentukan aktivitas antioksidan dan analisis GC-MS asap cair dari limbah cangkang pala. Penelitian terdiri dari beberapa tahap yaitu pembuatan **asap cair**, identifikasi komponen (GC-MS), uji aktivitas penangkal radikal bebas (DPPH & ABTS). Hasil analisis GC-MS menunjukkan 27 senyawa kimia dengan kemiripan  $\geq 90\%$  teridentifikasi dalam asap cair limbah cangkang pala (ACCP). Beberapa di antaranya ialah senyawa fenol. Hasil analisis penangkal radikal bebas DPPH dan ABTS pada ACCP menunjukkan aktivitas antioksidan.

Kata kunci: antioksidan, asap cair, limbah cangkang pala.

### 15 ABSTRACT

The purpose **of this study was to determine the antioxidant activity and GC-MS analysis of liquid smoke from** nutmeg shell waste. This study consisted of several stages, namely the manufacture of liquid smoke, component identification (GC-MS), free radical scavenging activity test (DPPH & ABTS). The results of GC-MS analysis showed 27 chemical components with 90% similarity were identified in the liquid smoke of nutmeg shell waste (ACCP). Some of them are phenolic compounds. The results of free radical scavenging analysis of DPPH and ABTS on ACCP showed antioxidant activity.

Keywords: antioxidant, liquid smoke, nutmeg shell waste.

### PENDAHULUAN

Radikal bebas merupakan atom molekul yang memiliki kereaktifan tinggi, hal ini dikarenakan adanya elektron yang tidak berpasangan. Jumlah radikal bebas yang terus meningkat dalam tubuh dapat mengakibatkan stres oksidatif sel. karena terjadi ketidakseimbangan antara jumlah radikal bebas dengan antioksidan yang dihasilkan oleh tubuh. Jika hal ini terus menerus terjadi maka dapat memicu munculnya penyakit degeneratif seperti kanker, diabetes, peradangan dan kardiovaskuler. Antioksidan merupakan senyawa yang dapat memperlambat proses oksidasi dari radikal bebas. Mekanisme kerja senyawa antioksidan salah satunya yaitu dengan cara menondonorkan atom hidrogen atau proton kepada senyawa radikal (Fitriana dkk., 2015).

Indonesia memiliki beragam jenis tanaman obat. Jenis tanaman yang termasuk dalam

kelompok tanaman obat mencapai lebih dari 1000 jenis, salah satunya yaitu buah pala (*Myristica fragrans* Houtt.). Tanaman pala merupakan salah satu produk pertanian yang banyak dihasilkan di Negara Indonesia. Pada kegiatan pertanian, buah pala akan menghasilkan limbah 30-40% yang terdiri dari daging buah pala dan cangkang pala (Dareda dkk., 2020). Salah satu cara memanfaatkan **12** limbah cangkang pala yaitu dengan menjadikannya asap cair.

Asap cair merupakan hasil kondensasi uap hasil pembakaran tidak sempurna dari bahan-bahan yang banyak mengandung lignin, selulosa, hemiselulosa serta senyawa karbon lainnya yang melibatkan reaksi dekomposisi karena pengaruh panas, polimerisasi dan kondensasi (Girard, 1992). Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh Salindeho dkk., (2018), menyatakan bahwa komposisi kimia utama cangkang pala dikategorikan sebagai kayu keras karena mempunyai kadar hemiselulosa dan lignin yang

tinggi. Asap cair cangkang pala mengandung fenol, dengan diketahui, limbah cangkang pala dapat dijadikan sebagai bahan baku pembuatan asap cair. Tujuan penelitian ini untuk menentukan aktivitas antioksidan dan analisis GC-MS asap cair dari limbah cangkang pala.

## BAHAN DAN METODE

Cangkang pala diperoleh dari Kabupaten Kepulauan Sangihe, TAHUNA. Beberapa bahan kimia yang digunakan adalah etanol, reagen Folin-Ciocalteu, natrium karbonat diperoleh dari Merck (Damstaftd) sedangkan asam galat, 1,1-difenil-2-pikrilhidrazil (DPPH) dan 2,2-azinobis-3-ethylbenzothiazoline-6-sulphonic Acid (ABTS) diperoleh dari Sigma-Aldrich.

### Preparasi sampel

Cangkang pala kering dihacurkan dengan palu untuk mendapatkan ukuran sampel yang lebih kecil, kemudian dilanjutkan untuk pembuatan asap cair. Produksi asap cair diperoleh melalui proses pirolisis, produksi asap cair dibuat berdasarkan metode Sersermudy dkk. (2019), tungku pirolisis yang dilengkapi dengan kompor LPG digunakan sebagai reaktor dan pemanas yang memiliki diameter dan tinggi masing-masing 27 dan 40 cm, yang dapat diisi dengan bahan baku 1 kg. Sampel cangkang pala yang sudah di preparasi dimasukan sebanyak 1 kg pada wadah pirolisis yang sudah terpasang termoter dan kondensor. Temperatur ditentukan terlebih dahulu, dan untuk pirolisis dilakukan pada 300-400°C selama 60 menit. Kondensasi dihentikan sampai tidak ada cairan asap menetes ke dalam wadah. Setelah itu, cairan asap disimpan pada suhu kamar selama 7 hari untuk memisahkan supernatan dan sedimen. Dengan menggunakan kertas saring, supernatan disaring, dan diperoleh residu dan filtrat. Sebelum distilasi sederhana, filtrat disimpan dalam botol pada suhu kamar.

### Identifikasi komponen asap cair cangkang pala

Identifikasi komponen kimia asap cair limbah cangkang pala dilakukan dengan menggunakan spektrofotometer GC-MS.

19

### Penentuan kandungan total fenolik

Kandungan total fenolik ditentukan menggunakan metode Maukar dkk. (2013). Sebanyak 0,1 mL sampel ACCP (Asap Cair Cangkang Pala) dimasukkan ke dalam tabung

reaksi, lalu ditambahkan 0,1 mL reagen Folin Ciocalteu 50% dalam tabung reaksi dan kemudian campuran divortex selama 3 menit. Setelah interval waktu 3 menit, ditambahkan 2 mL larutan  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  2%, kemudian campuran diinkubasi dalam ruang gelap selama 30 menit. Selanjutnya dibaca absorbansinya pada  $\lambda$  750 nm dengan menggunakan spektrofotometer UV-Vis.

### Uji aktivitas penangkal radikal bebas DPPH

Penentuan aktivitas penangkal radikal bebas asap cair cangkang pala ditentukan dengan metode Burda & Oleszeck (2001). Sebanyak 0,5 mL sampel ACCP (asap cair cangkang pala) ditambahkan dengan 1,5 mL larutan DPPH dan divortex selama 2 menit. Berubahnya warna larutan dari ungu ke kuning menunjukkan efisiensi penangkal radikal bebas. Selanjutnya pada 5 menit terakhir meningkat 30 menit inkubasi, absorbansinya diukur pada panjang gelombang 517 nm dengan menggunakan spektrofotometer UV-Vis. Aktivitas penangkal radikal bebas (APRB) dihitung sebagai persentase berkurangnya warna DPPH dengan menggunakan persamaan:

$$\text{APRB (\%)} = \left( 1 - \frac{A}{A_0} \right) \times 100 \% \dots (1)$$

### Uji aktivitas penangkal radikal bebas ABTS

Penentuan aktivitas penangkal radikal bebas ditentukan dengan menggunakan metode Re *et al.* (1998). Sebanyak 0,1 mL sampel ACCP (Asap Cair Cangkang Pala) ditambahkan 2 mL larutan stok ABTS, lalu divortex. Selanjutnya larutan diinkubasi selama 6 menit dan diukur absorbansi dengan spektrofotometer UV-Vis pada panjang gelombang 734 nm. Uji peredaman ABTS dinyatakan sebagai persen (%) penghambatan terhadap radikal bebas ABTS. Persentase aktivitas penangkal radikal bebas kation ABTS (APRBK) menggunakan persamaan:

$$\text{APRBK (\%)} = \frac{(A_0 - A)}{(A_0)} \times 100 \% \dots (2)$$

Ao: absorbansi kontrol dan A: absorbansi sampel

### Analisis data

Semua eksperimen dilakukan dengan tiga kali ulangan dan hasilnya dinyatakan sebagai rataan  $\pm$  SD. Analisis ragam dilanjutkan dengan uji Duncan's Multiple Range Test (DMRT) menggunakan software SPSS 26.

## 5 HASIL DAN PEMBAHASAN

Rendemen asap cair cangkang pala. Rendemen adalah persentase dari jumlah asap cair yang dihasilkan pada proses pirolisis yang didapatkan dengan cara membandingkan volume produk akhir (asap cair) yang dihasilkan per berat

bahan baku (limbah cangkang biji pala). Nilai rendemen asap cair cangkang biji pala adalah 37,5%. Identifikasi komponen asap cair limbah cangkang pala. Identifikasi komponen asap cair cangkang pala sebelum dan setelah distilasi dilakukan menggunakan spektrofotometer GC-MS. Hasil analisis GC-MS asap cair sebelum dan setelah distilasi disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Hasil GC-MS komponen senyawa utama asap cair cangkang pala dengan kemiripan  $\geq 90\%$ .

Indeks kemiripan (SI)		Senyawa	Komposisi (%)
3,013	98	Metanol	9,52
4,828	98	Propanon	0,28
8,472	97	2,3-Butandion	0,23
10,366	98	Asam metanota	0,47
12,735	98	Asam etanoat	54,48
14,118	97	1-Hidroksi-2-propanon	4,45
15,307	91	Metil 2-hidroksiasetat	0,42
16,667	94	Piridin	0,29
17,183	97	Asam propanoat	3,74
19,31	96	1-Hidroksi-2-butanon	2,11
19,588	96	Siklopantanon	0,26
19,742	93	Asam isobutanoat	0,13
21,321	98	Asam butanoate	0,53
22,38	90	2-Furan karboksaldehida	2
24,113	97	2-Furan methanol	0,94
24,453	96	1,2-etanadiol	1,08
25,722	97	2-Metil-2-siklopentenon	0,41
26,155	93	2-Asetilfuran	0,44
28,645	94	Butirolakton	0,9
29,702	92	3-Metil-2-siklopentenon	0,39
30,416	92	2-Furan methanol	0,49
32,634	92	2,3-Dimetil-2-siklopentenon	0,2
34,671	93	2-Metoksi fenol	5,68
35,93	96	Metil fenol	1,57
38,316	93	2,3-Dimetil fenol	0,2
38,994	93	2-Metoksi-4-metil fenol	2,02
43,489	94	2-Hidroksi fenol	0,43
Total % Area:			93,66

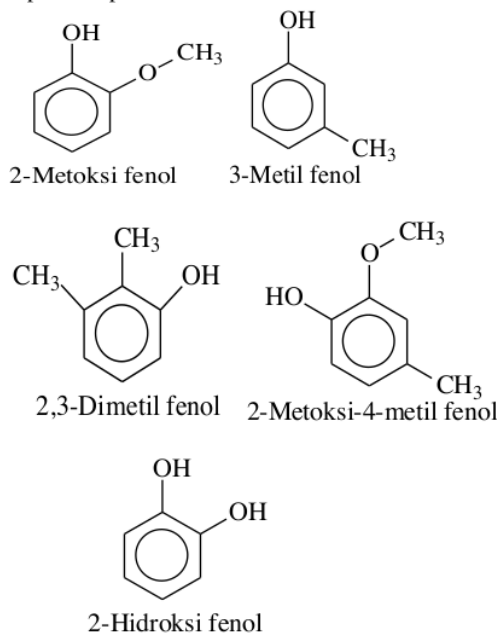
Berdasarkan Tabel 1, diketahui terdapat 27 senyawa kimia dengan kemiripan  $\geq 90\%$  yang teridentifikasi dalam asap cair limbah cangkang. Asam asetat, senyawa fenol, dan asam-asam organik lainnya teridentifikasi pada asap cair limbah cangkang pala. Diketahui bahwa senyawa fenol yang teridentifikasi pada asap cair limbah

cangkang pala yaitu 2-metoksi fenol, 3-metil fenol, 2,3-dimetil fenol, 2-metoksi-4-metil fenol, dan 2-hidroksi fenol (Gambar 2).

Menurut Salindeho & Lumoindong (2017), potensi risiko bahaya bagi kesehatan manusia terkait dengan adanya kandungan hidrokarbon aromatik polisiklik (HAP). Senyawa

HAP dapat terbentuk pada proses pirolisis. Senyawa HAP yang paling bersifat karsinogenik adalah benzo(a)piren. Berdasarkan Tabel 1, diketahui bahwa asap cair limbah cangkang pala tidak mengandung senyawa HAP benzo(a)piren.

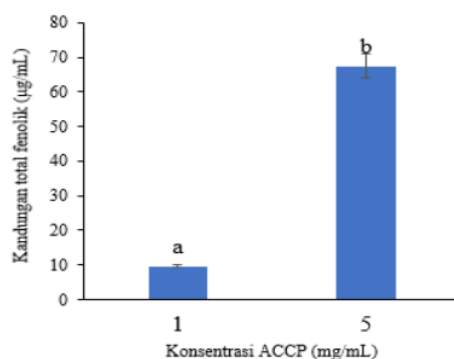
Menurut Salindeho & Pandey (2019), PAH dapat terbentuk melalui 3 cara yaitu melalui suhu tinggi ( $700^{\circ}\text{C}$ ), pirolisis dari senyawa organik pada suhu rendah ke sedang ( $100\text{-}150^{\circ}\text{C}$ ) dan pembentukan ulang senyawa organik oleh mikroorganisme. Diketahui bahwa asap cair limbah cangkang pala tidak mengandung senyawa hidrokarbon aromatik polisiklik (HAP) karena dipirolysis pada suhu  $300\text{-}400^{\circ}\text{C}$ .



Gambar 2. Senyawa fenol (a, b, c, d, dan e) yang berpotensi sebagai antioksidan dalam asap cair.

### Kandungan total fenolik

Uji kandungan total fenolik pada penelitian ini untuk mengetahui potensi antioksidan dari asap cair limbah cangkang biji pala dengan konsentrasi 1 mg/mL<sup>29</sup> dan 5 mg/mL. Kandungan total fenolik dapat ditentukan secara spektrofotometri UV-VIS dengan reagen Folin-Ciocalteu 50%. Prinsip dari metode ini adalah reaksi oksidasi senyawa fenol dalam suasana basa oleh pereaksi Folin-Ciocalteu menghasilkan kompleks berwarna biru yang memberikan serapan kuat pada panjang gelombang 750-760 nm.



Gambar 3. Hasil uji kandungan total fenolik asap cair limbah cangkang biji pala sebelum distilasi dalam konsentrasi dalam konsentrasi 1 mg/mL dan 5 mg/mL.

<sup>11</sup> Peningkatan intensitas warna biru akan sebanding dengan jumlah senyawa fenolik yang <sup>13</sup> dalam sampel. Kandungan total fenolik masing-masing sampel dinyatakan sebagai <sup>10</sup> sam galat atau *Gallic Acid Equivalent (GAE)*. Penggunaan asam galat sebagai standar karena asam galat termasuk dalam senyawa fenolik turunan asam hidroksilbenzoat yang tergolong asam fenol sederhana dan juga memiliki ketersediaan substansi yang stabil dan murni (Hasnaeni dkk., 2019). Hasil analisis kandungan total fenolik dari asap cair limbah cangkang <sup>17</sup> biji pala dalam konsentrasi masing-masing 1 mg/mL dan 5 mg/mL ditunjukkan pada Gambar 3.

Pembuatan konsentrasi 1 mg/mL dan 5 mg/mL dilakukan dengan ditambahkan  $\text{H}_2\text{O}$  (aquades). <sup>26</sup> Penggunaan  $\text{H}_2\text{O}$  (aquades) dikarenakan asap cair merupakan cairan yang <sup>27</sup> sebagian besar terdiri atas air. Menurut Nursiwi dkk. (2013), asap cair harus dilarutkan dalam air, Menurut Diatmika dkk. (2019), tingginya kadar total fenol pada suhu pirolisis  $300^{\circ}\text{C}$  tersebut merupakan fase terdekomposisinya lignin yang mampu menghasilkan fenol. Hasil uji kandungan total fenolik tertinggi didapat pada ACCP dengan konsentrasi 5 mg/mL (67,49 µg/mL).

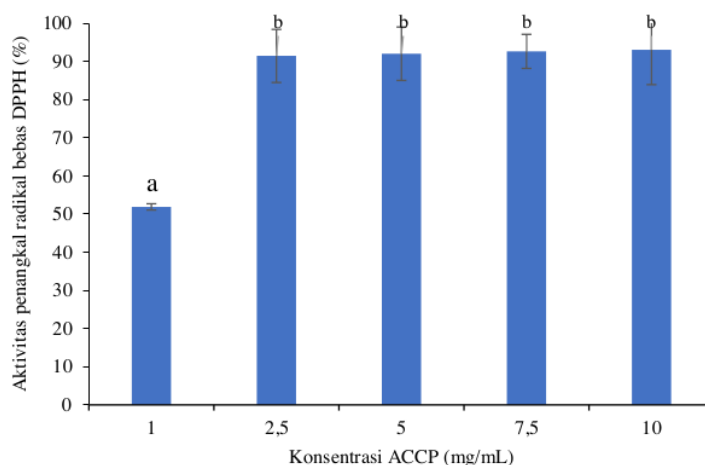
### Aktivitas penangkal radikal bebas DPPH

Uji aktivitas antioksidan<sup>28</sup> dari asap cair cangkang pala dengan metode radikal bebas 1,1-difenil-2-p<sup>37</sup> lidrazil (DPPH). Metode ini untuk mengukur aktivitas antioksidan secara kuantitatif dengan peng<sup>40</sup>an aktivitas penangkal radikal bebas oleh asap cair cangkang pala (ACCP) dengan konsentrasi masing-masing 1; 2,5; 5; 7,5;

<sup>30</sup> dan 10 mg/mL menggunakan spektfotometer UV-VIS dengan panjang gelombang 517 nm. Absorbansi pada 517 nm menurun sebagai reaksi antara molekul antioksidan dan radikal DPPH. Oleh karena itu, lebih cepat penurunan absorbansi lebih berpotensi <sup>41</sup> sebagai antioksidan. Hal itu ditunjukkan pula dengan perubahan warna dari ungu menjadi kuning (Suryanto & Wehantouw, 2009). Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan<sup>32</sup> penambahan larutan DPPH pada sampel ditandai dengan perubahan warna ungu menjadi warna kuning berarti adanya aktivitas penangkal radikal bebas. Perubahan warna tersebut terjadi karena adanya pengujian radikal bebas yang dihasilkan oleh bereaksinya molekul

DPPH dengan atom hidrogen yang dilepaskan oleh molekul senyawa

sampel sehingga terjadinya <sup>35</sup> perubahan warna ungu ke kuning, dimana DPPH yang memiliki elektron tidak berpasangan akan memberikan warna ungu dan saat elektron berpasangan akan berubah menjadi warna kuning (Saputri, 2019). Hasil pengujian kemampuan penangkal radikal bebas DPPH dari ACCP, dengan konsentrasi 1; 5; 7,5 dan 10 mg/mL dapat ditunjukkan pada Gambar 4.



Gambar 4. Hasil uji aktivitas antioksidan asap cair limbah cangkang pala sebelum distasi dalam konsentrasi 1; 2,5; 5; 7,5; dan 10 mg/mL. Keterangan: ACCP (asap cair cangkang pala); Huruf yang berbeda diatas diagram menunjukkan perbedaan yang signifikan ( $p<0,05$ ).

Berdasarkan Gambar 3, ACCP dengan konsentrasi 1; 2,5; 5; 7,5 dan 10 mg/mL menunjukkan aktivitas antioksidan. Hasil analisis aktivitas antioksidan dari Gambar 3 menunjukkan ACCP memiliki aktivitas antioksidan. Dimana ACCP memiliki persen penangkalan radikal bebas diatas 50% bahkan pada konsentrasi 2,5 mg/mL sampai 10 mg/mL memiliki persen penangkal radikal bebas di atas 90 %, dengan persen penghambatan radikal bebas tertinggi pada konsentrasi 10 mg/mL yaitu 93,06%.

Perbedaan aktivitas antioksidan dapat disebabkan oleh beberapa faktor seperti perbedaan kemampuan dalam mentransfer atom hidrogen ke radikal bebas, struktur kimia senyawa antioksidan, dan pH campuran reaksi. Diduga tingginya kandungan total fenolik berdampak pada aktivitas penangkal radikal bebas yang tinggi pula. Hal ini

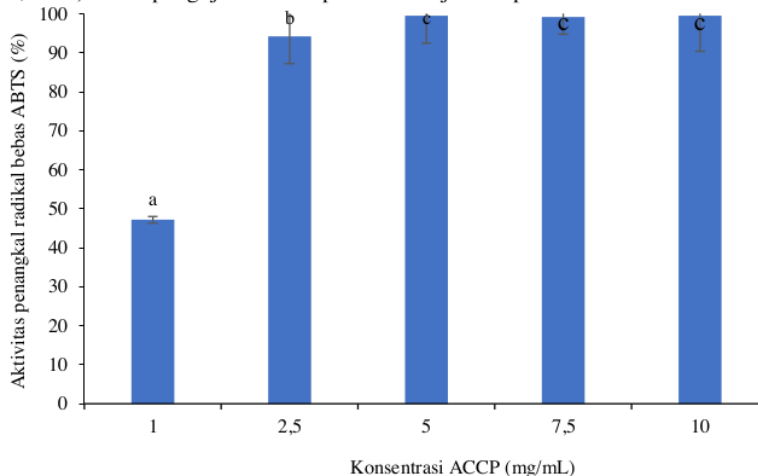
sesuai dengan beberapa penelitian yang menunjukkan bahwa adanya hubungan antara kandungan total fenolik dengan kapasitas antioksidan (Momuat dkk., 2015; Suryanto & Momuat, 2017; Padmawati, 2020).

#### Aktivitas penangkal radikal bebas ABTS

Uji aktivitas <sup>27</sup> antioksidan dari asap cair cangkang pala menggunakan metode 2,2-azinobis-3-ethyl-benzothiazoline-6-sulphonic acid (ABTS). Metode ABTS dipilih karena memiliki sensitivitas lebih tinggi dari pada DPPH dan dapat dipakai untuk menganalisis antioksidan pada makanan. Metode DPPH didasarkan pada kemampuan antioksidan suatu senyawa untuk mendonorkan ion hidrogen ( $H^+$ ), sedangkan pada metode ABTS dilihat berdasarkan kemampuan

senyawa tersebut untuk menstabilkan senyawa radikal bebas dengan mendonorkan radikal proton (Fitriana dkk., 2015). Hasil pengujian kemampuan

menangkal radikal bebas ABTS dari ACCP dengan konsentrasi 1; 2,5; 5; 7,5 dan 10 mg/mL dapat ditunjukkan pada Gambar 5.



Gambar 5. Hasil uji aktivitas antioksidan menangkal radikal bebas ABTS dari ACCP dengan konsentrasi 1; 2,5; 5; 7,5 dan 10 mg/mL. Keterangan: ACCP (asap cair cangkang pala); Huruf yang berbeda di atas diagram menunjukkan perbedaan yang signifikan ( $p<0,05$ ).

Hasil uji aktivitas antioksidan pada Gambar 5, menunjukkan bahwa ACCP dengan konsentrasi 1; 2,5; 5; 7,5 dan 10 mg/mL menunjukkan aktivitas antioksidan yang ditandai dengan penurunan nilai absorbansi ABTS. Dimana ACCP memiliki persen penangkalan radikal bebas diatas 90 % pada konsentrasi 2,5 mg/mL sampai 10 mg/mL, dengan persen penghambatan radikal bebas tertinggi pada konsentrasi 10 mg/mL yaitu 99,51%. Jelas nilai yang ada jauh berbeda dengan hasil uji DPPH, diduga karena ABTS jauh lebih sensitif dari DPPH sehingga nilai hasil uji ABTS dapat berbeda dengan hasil DPPH. Prinsip pengujian metode ABTS untuk mengukur peredaman terhadap radikal bebas. Hasil analisis metode ABTS berdasarkan hilangnya warna biru atau hijau akibat tereduksinya ABTS oleh antioksidan yang terdapat pada sampel yang ditandai dengan perubahan intensitas warna biru atau hijau menjadi redup.

## KESIMPULAN

Hasil analisis GC-MS menunjukkan 27 senyawa kimia dengan kemiripan  $\geq 90\%$  teridentifikasi dalam asap cair limbah cangkang pala (ACCP). Beberapa di antaranya ialah senyawa fenol. Hasil analisis penangkal radikal

bebas DPPH dan ABTS pada asap cair limbah cangkang pala (ACCP) menunjukkan aktivitas antioksidan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Dareda, C.T, Suryanto, E. & Momuat, L.I. 2020. Karakterisasi dan aktivitas antioksidan serat pangan dari daging buah pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Chemistry Progress*. 13(1), 48-55.
- Diatmika, I.G.N.A.Y.A., Kencana, P.K.D., & Arda, G. 2019. Karakteristik asap cair batang bambu tabah (*Gigantochloa nigrociliata* BUSE-KURZ) yang dipirolysis pada suhu yang berbeda. *Jurnal Biosistem dan Teknik Pertanian*. 7(2), 278-285.
- Fitriana, W.D., Fatmawati, S., & Ersam, T. 2015. Uji aktivitas antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari fraksi-fraksi daun kelor (*Moringa oleifera*). *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains*, Bandung, Indonesia.
- Girard, J.P. 1992. *Smoking in Technology of Meat and Meat Product*. Ellis Horwood. New York.
- Burda, S. & Oleszek, W. 2001. Antioxidant and antiradical activities of flavonoids.

- Journal of Agriculture and Food Chemistry.* 49(6), 2774-2779.
- Hasnaeni, Wisdawati, & Usman, S. 2019. Pengaruh metode ekstraksi terhadap rendemen dan kadar fenolik ekstrak tanaman kayu beta-beta (*Lunasia amara Blanco*). *Jurnal Farmasi Galenika.* 5(2), 175-182.
- Maukar, M.A., Runtuwene, M.R.J. & Pontoh, J. 2013. Analisis kandungan fitokimia dari uji toksisitas ekstrak metanol daun soyogik (*Sauraaula bracteosa* Dc) dengan menggunakan metode maserasi. *Jurnal Ilmiah Sains.* 13(2), 98-101.
- Momuat, L.I., Suryanto, E., Rantung, O., Korua, A. & Datu, H. 2015. Perbandingan senyawa fenolik dan aktivitas antioksidan antara sagu baruk segar dan kering. *Chemistry Progress.* 8(1), 17-24.
- Nursiwi, A., Darmadji, P., & Kanoni, S. 2013. Pengaruh penambahan asap cair terhadap sifat kimia dan sensoris telur asin rasa asap. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian.* 6(2), 82-89.
- Padmawati, I.A.G., Suter, I.K. & Arihantana, N.M.I.H. 2020. Pengaruh jenis pelarut terhadap aktivitas antioksidan ekstrak eceng padi (*Monochoria vaginalis* Burm F.C.Presel.). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan.* 9(1), 81-8.
- Re, R., Pellegrini, N., Proteggente, A., Pannala, A., Yang, M., & Rice-Evans, C. 1998. Antioxidant activity applying an improved abts radical cation decolorization assay. *Free Radical Biology & Medicine.* 26(9-10), 1231-1237.
- Salindeho, N., & Lumoindong, F. 2017. Aplikasi asap cair cangkang pala untuk pengolahan ikan selar. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan.* 5(1), 9-17.
- Salindeho, N., Mamuaja, C., & Pandey, E. 2018. Potential of liquid smoke product of pyrolysis of nutmeg shell as smoking raw material. *International Journal of ChemTech Research.* 11(6), 239-245.
- Salindeho, N., & Pandey, E.F. 2019. Karakteristik fisiko kimia dan polisiklik aromatik hidrokarbon ikan julung (*Hemirhampus marginatus*) asap cair cangkang pala. *JURNAL MIPA.* 8(3), 184-187.
- Saputri, R., Melati, T.M.R., & Fitriyanti. 2019. Antioxidant activity of ethanolic extract from tandu leaves (*Mangifera rufocostata* Kosterm.) by DPPH radical scavenging method. *Borneo Journal of Pharmacy.* 2(2), 114-118.
- Sersermudy, C.H., Suryanto, E. & Pontoh, J. 2019. Kombinasi asap cair tongkol jagung (*Zea mays* L.) dan sari lemon cui (*Citrus microcarpa*) dalam menghambat pembentukan peroksidasi lipid. *Chemistry Progress.* 12(1), 6-12.
- Suryanto, E. & Wehantouw, F. 2009. Aktivitas penangkap radikal bebas dari ekstrak fenolik daun sukun (*Artocarpus atliti* F.). *Chemistry Progress.* 2(1), 1-7.
- Suryanto, E. & Momuat, L.I. 2017. Isolasi dan aktivitas antioksidan fraksi dari ekstrak tongkol jagung (*Zea mays*). *AGRITECH.* 37(2), 139-147.

# ANALISIS GC-MS DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN ASAP CAIR DARI LIMBAH CANGKANG BIJI PALA

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- |   |                                                                                                                                                                                        |     |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1 | Ghona Ali, Mona Mohamed. "Evaluations of Stress Level Caused by Fear of Exposure to Needle stick Injury among Nurses: A cross-sectional study", Tanta Scientific Nursing Journal, 2018 | 1 % |
| 2 | agrosirherbal.blogspot.com                                                                                                                                                             | 1 % |
| 3 | ejurnal-balitbang.kkp.go.id                                                                                                                                                            | 1 % |
| 4 | repository.unimus.ac.id                                                                                                                                                                | 1 % |
| 5 | Ria Megasari. "ANALISIS KANDUNGAN KIMIA ASAP CAIR DARI TEMPURUNG DAN SABUT KELAPA DENGAN METODE DESTILASI", Journal Of Agritech Science (JASc), 2020                                   | 1 % |
| 6 | www.researchgate.net                                                                                                                                                                   | 1 % |
- Publication
- Internet Source
- Internet Source
- Publication
- Internet Source

7	anyflip.com Internet Source	1 %
8	vdocuments.mx Internet Source	1 %
9	Submitted to De Montfort University Student Paper	1 %
10	Hasnaeni Hasnaeni, Suriati Usman, Wisdawati Wisdawati. "Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (Lunasia amara Blanco)", Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal), 2019 Publication	1 %
11	repository.unej.ac.id Internet Source	1 %
12	Gladys K Bungan, Henry F Aritonang, Audy D Wuntu. "PEMBUATAN NANOKOMPOSIT KITOSAN/TiO <sub>2</sub> /Ag DAN ANALISIS AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIBAKTERI", CHEMISTRY PROGRESS, 2021 Publication	<1 %
13	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
14	asapcaireditemel.blogspot.com Internet Source	<1 %

15	<a href="http://ejournalmapeki.org">ejournalmapeki.org</a> Internet Source	<1 %
16	Defrikson Ba'u, Dewa G Katja, Vanda S Kamu, Paulina V.Y Yamlean, Max R.J Runtuwene. "Analisis Fitokimia dan Uji Toksisitas Daun Leleng Merah ( <i>Graptophyllum pictum</i> (L.) Griffith) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test", JURNAL ILMIAH SAINS, 2020 Publication	<1 %
17	<a href="http://journal.ummat.ac.id">journal.ummat.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	Amir Husni, Deffy R. Putra, Iwan Yusuf Bambang Lelana. "Aktivitas Antioksidan Padina sp. pada Berbagai Suhu dan Lama Pengeringan", Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 2014 Publication	<1 %
19	<a href="http://ejournal.kemenperin.go.id">ejournal.kemenperin.go.id</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="http://journal.unhas.ac.id">journal.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="http://ojs.unud.ac.id">ojs.unud.ac.id</a> Internet Source	<1 %
22	<a href="http://repository.unri.ac.id">repository.unri.ac.id</a> Internet Source	<1 %

23	Internet Source	<1 %
24	1library.net	<1 %
25	ejurnal.unibabwi.ac.id	<1 %
26	es.scribd.com	<1 %
27	skripsi.undana.ac.id	<1 %
28	vdocuments.site	<1 %
29	Bayu Herdi Al Huda, Hari Susanti, Nining Sugihartini. "The Purification effect on Organoleptic Profile, Yield, Total Phenol and Total Flavonoids from 96% Ethanol Extract of Moringa (Moringa oleifera. L) leaves.", Jurnal Farmasi Indonesia, 2020 Publication	<1 %
30	dokumen.tips	<1 %
31	eprints.undip.ac.id	<1 %
32	lib.ui.ac.id	<1 %

33	123dok.com Internet Source	<1 %
34	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
35	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
36	nanopdf.com Internet Source	<1 %
37	www.repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
38	Theriault, M.. "Antioxidant, antiradical and antimutagenic activities of phenolic compounds present in maple products", Food Chemistry, 2006 Publication	<1 %
39	Mardiyana Mardiyana, Dodi Satriawan, Dian Prabowo. "PEMBUATAN ASAP CAIR GRADE A BERBAHAN DASAR KULIT BUAH NIPAH ( <i>Nypa fruticans</i> ) BERBASIS TEKNOLOGI CYCLONE REDESTILLATION", Jurnal Agroindustri, 2021 Publication	<1 %
40	Neil Steward Lala, Jenki Pongoh, Nurmeilita Taher. "PENGGUNAAN ASAP CAIR CANGKANG PALA ( <i>Myristica fragrans</i> ) SEBAGAI BAHAN PENGAWET PADA PENGOLAHAN IKAN	<1 %

# TONGKOL (Euthinnus affinis) ASAP", MEDIA TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN, 2017

Publication

---

- 41 Siti Sulaeha, Minarni R. Jura, Nurdin Rahman. <1 %  
"Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji  
Buah Merah (Pandanus Conoideus De Vriese)  
Asal Kabupaten Poso Sulawesi Tengah", Jurnal  
Akademika Kimia, 2018  
Publication
- 
- 42 jurnal.umj.ac.id <1 %  
Internet Source
- 

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off