



Muhammad Hamzah

Wirdati Irma, Nurmei  
Susanti

Neneng Astuti

Ana Kurniati ,Wafi Nur  
Muslihatun

Juli Widiyanto, Mega  
Khaironi

Chairil, Dian Anggriani

Yondra Saputra, Anne  
Nurbaitu,Oviyanti  
Muryani,

Ihsan Ikhtiarudin, Lelani,  
Adel Zamri, Hilwan Yuda  
Teruna, Yuharmen

Nova Rianti Putri, Harni  
Sepriani, Hilwan Yuda  
Teruna<sup>1</sup>, Titania  
Tjandrawati

Halida Sophia, Akmal  
Muchtar, Martha Sari

Riryn Novianty,  
Zulkarnain Chaidir Elida  
Mardiah

Shabri Putra Wirman, Sri  
Fitria, Herriza Nur <sup>2</sup>

Andin Widya  
Kusumawardani, Endah  
Marianingsih Theresia,  
Wafi Nur Muslihatun

Maswarni , Ayu  
Kumalasari

# photon

Natural Science, Technology, Environmental & Health Journal

PENGARUH BERBAGAI METODE PEMATAHAN DORMANSI BLJI TERHADAP DAYA KECAMBAH DAN PERTUMBUHAN VEGETATIF MUCUNA BRACTEATA	1
PENGARUH PEMBERIAN TIMBAL (Pb) TERHADAP MORFOLOGI DAN KADAR TERSERAPNYA TIMBAL (Pb) PADA DAUN BAYAM ( <i>Amaranthus tricolor L.</i> ) DALAM SKALA LABORATORIUM	7
EFIKASI DIRI DAN MANAJEMEN DIRI PADA PASIEN DENGAN DIABETES TIPE 2:SEBUAH REVIEW SISTEMATIK	13
KESIAPAN WUS MELAKUKAN DETEKSI DINI KANKER SERVIKS METODE IVADI NGESONG KULON PROGO YOGYAKARTA	19
HUBUNGAN ANTARA TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN GASTRITIS	29
HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP IBU TERHADAP ASI EKSKLUSIF DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PEMBANTU KM 18 BENCAH KELUBI KAMPAR KIRI TAHUN 2011	33
PENGARUH MACAM AMELIORAN DAN TARAF DOSIS LOGAM BERAT TERHADAP PH, CR TOTAL TANAH, SERAPAN CR SERTA HASIL TANAMAN SELADA ( <i>LACTUCA SATIVA L.</i> ) PADA ANDISOLS LEMBANG	39
SINTESIS DAN UJI TOKSISITAS SENYAWA ANALOG KALKON TURUNAN 2'- HIDROKSIASETOFENON DAN HALOBENZALDEHID	57
TRANSLIKOSILASI ENZIMATIK SENYAWA ANTIOKSIDAN PINOCembrin MENGGUNAKAN SELULASE TRICHODERMA RESEEI UNTUK PENINGKATAN BIOAVAILABILITASNYA	65
PENINGKATKAN KUALITAS MINYAK GORENG CURAH MENGGUNAKAN ADSORBEN LEMPUNG DESA GEMA TERAKTIVASI	71
MEMPELAJARI DAYA INHIBISI ION CU <sub>2+</sub> DAN CA <sub>2+</sub> SERTA POLA INHIBISINYA TERHADAP ENZIM AKONITASE YANG DIISOLASI DARI BUAH KALIKIH ALANG ( <i>RICINUS COMMUNIS</i> )	77
PROTOTIPE ALAT PENDETEKSI KEMATANGAN BUAH TERONG BELANDA ( <i>Chypomandra betacea</i> ) BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMega328	85
OBESITAS PRAKEHAMILAN DAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU BERSALIN HIPERTENSİ	91
KARAKTERISTIK IBU BERSALIN DENGAN INDIKASI <i>SECTIO CAESAREA</i> TAHUN 2012-2013 DI MEDICAL RECORD RSUD ARIFIN ACHMAD PEKANBARU	97



# JURNAL PHOTON

Terbit Dua Kali Setahun: Oktober dan Mei

ISSN: 2087-393X

**Penanggung Jawab**  
Dekan FMIPA dan Kesehatan

**Ketua Dewan Editor**  
Yeeri Badrun, M.Si

**Sekretaris Eksekutif**  
Nofripa Herlina, S.Si

**Dewan Editor:**  
Elsie, M.Si  
Wirdati Irma, M.Si  
Yulia Fitri, M.Si  
Hasmalina Nasution, M.Si  
Jufrizal Syahri, M.Si  
Juli Widiyanto, M.Epid

**Editor Teknik**  
Shabri Putra Wirman, M.Si  
Prasetya, M.Si

**Mitra Bestari**  
DR. Mubarak ( Fisika Faperika – Universitas Riau)  
DR. Elfis, M.Si (Biologi-Universitas Islam Riau)  
Ezalina, M.Kes ( Keperawatan – Stikes Payung Negeri Pekanbaru)

Alamat Redaksi: Jl Tuanku Tambusai Ujung (SKA) No 1, Telp (0761) 839577,

Web: <http://jurnal.umri.ac.id> dan <http://jphoton.blogspot.com/>

Email Jurnal: [jurnal.photon@gmail.com](mailto:jurnal.photon@gmail.com)

Diterbitkan oleh: UMRI PRESS

Tahun Pertama Terbit: 2010

## DAFTAR ISI

PENGARUH BERBAGAI METODE PEMATAHAN DORMANSI BIJI TERHADAP DAYA KECAMBAH DAN PERTUMBUHAN VEGETATIF MUCUNA BRACTEATA .....	1
PENGARUH PEMBERIAN TIMBAL (Pb) TERHADAP MORFOLOGI DAN KADAR TERSERAPNYA TIMBAL (Pb) PADA DAUN BAYAM ( <i>Amaranthus tricolor L.</i> ) DALAM SKALA LABORATORIUM.....	7
EFIKASI DIRI DAN MANAJEMEN DIRI PADA PASIEN DENGAN DIABETES TIPE 2:SEBUAH REVIEW SISTEMATIK.....	13
KESIAPAN WUS MELAKUKAN DETEKSI DINI KANKER SERVIKS METODE IVADI NGESONG KULON PROGO YOGYAKARTA.....	19
HUBUNGAN ANTARA TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN GASTRITIS.....	29
HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP IBU TERHADAP ASI EKSKLUSIF DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PEMBANTU KM 18 BENCAH KELUBI KAMPAR KIRI TAHUN 2011 .....	33
PENGARUH MACAM AMELIORAN DAN TARAF DOSIS LOGAM BERAT TERHADAP PH, CR TOTAL TANAH, SERAPAN CR SERTA HASIL TANAMAN SELADA ( <i>LACTUCA SATIVA L.</i> ) PADA ANDISOLS LEMBANG.....	39
SINTESIS DAN UJI TOKSISITAS SENYAWA ANALOG KALKON TURUNAN 2'- HIDROKSIASETOFENON DAN HALOBENZALDEHID .....	57
TRANSGLIKOSILASI ENZIMATIK SENYAWA ANTIOKSIDAN PINOCembrin MENGGUNAKAN SELULASE TRICHODERMA RESEEI UNTUK PENINGKATAN BIOAVAILABILITASNYA .....	65
PENINGKATKAN KUALITAS MINYAK GORENG CURAH MENGGUNAKAN ADSORBEN LEMPUNG DESA GEMA TERAKTIVASI .....	71
MEMPELAJARI DAYA INHIBISI ION CU <sup>2+</sup> DAN CA <sup>2+</sup> SERTA POLA INHIBISINYA TERHADAP ENZIM AKONITASE YANG DIISOLASI DARI BUAH KALIKIH ALANG ( <i>RICINUS COMMUNIS</i> ).....	77
PROTOTIPE ALAT PENDETEKSI KEMATANGAN BUAH TERONG BELANDA ( <i>Chypomandra betacea</i> ) BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMega328 .....	85
OBESITAS PRAKEHAMILAN DAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU BERSALIN HIPERTENSI.....	91
KARAKTERISTIK IBU BERSALIN DENGAN INDIKASI SECTIO CAESAREA TAHUN 2012-2013 DI MEDICAL RECORD RSUD ARIFIN ACHMAD PEKANBARU.....	97
PANDUAN BAGI PENULIS JURNAL PHOTON.....	97

## PENINGKATKAN KUALITAS MINYAK GORENG CURAH MENGGUNAKAN ADSORBEN LEMPUNG DESA GEMA TERAKTIVASI $H_2SO_4$

Halida Sophia<sup>1</sup>, Akmal Muchtar<sup>2</sup>, Martha Sari<sup>3</sup>

Bidang Anorganik, Jurusan Kimia

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Kampus Bina Widya Pekanbaru, 28293, Indonesia

*Adillah\_s@yahoo.co.id*

### ABSTRAK

Telah dilakukan penelitian tentang peningkatan mutu minyak goreng curah menggunakan adsorben lempung asal Desa Gema, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. Penelitian ini meliputi: (1) Pembuatan adsorben dengan aktivasi menggunakan  $H_2SO_4$  0,5 M, selama 3 jam dengan kecepatan pengadukan 500 rpm (2) Pemurnian minyak goreng secara adsorpsi dan mengetahui mutu minyak curah setelah adsorbsi berupa bilangan peroksida, bilangan asam, kandungan air, warna. Proses adsorpsi diamati dengan variasi massa (1, 3, 5, dan 7 gram) dengan waktu kontak 30 menit. Semua nilai yang diperoleh dibandingkan dengan SNI 3741:2013. Hasil yang didapat menunjukkan lempung teraktivasi  $H_2SO_4$  mampu menurunkan bilangan peroksida, bilangan asam, dan kandungan air secara maksimal masing-masing sebesar 31,02%, 36,36%, dan 38,89% dengan 7 gram lempung teraktivasi.

**Kata kunci:** Lempung, adsorpsi, aktivasi, bilangan peroksida, dan bilangan asam

### 1. PENDAHULUAN

Lempung (*clay*) merupakan salah satu material anorganik yang melimpah di kerak bumi sebagai hasil pelapukan batuan. Provinsi Riau memiliki potensi lempung alam yang cukup besar, seperti yang terdapat di Desa Lipat kain Kabupaten Kampar, Desa Sukamaju Kabupaten Indragiri Hulu, Desa Kulim Kecamatan Bukit Raya, dan Desa Cengar Kabupaten Kuantan Singgingi (Muhdarina, 2012). Lempung banyak diaplikasikan sebagai adsorben, resin penukar ion, katalis dan penyingga katalis, aditif pada sintesis membran, bahan dasar komposit, dan lainnya. Oleh karena itu, usaha dari pengembangan lempung harus terus ditingkatkan agar memperoleh daya guna yang beragam dan menguntungkan.

Aktivasi lempung secara kimia dapat meningkatkan daya adsorpsi lempung. Aktivasi kimia berupa aktivasi menggunakan asam, basa, kation surfaktan, dan polihidroksikation (Manohar dkk, 2010). Asam dalam proses aktivasi akan menyebabkan penggantian ion-ion seperti  $K^+$ ,  $Na^+$ , dan  $Ca^{2+}$  dalam ruang intemelar, dengan  $H^+$  dari asam serta akan melepaskan ion-

ion  $Al^{3+}$ ,  $Fe^{3+}$ ,  $Mg^{2+}$  dari kisi strukturnya sehingga pori-porinya menjadi bersih (Kurniawan, 2008). Keberadaan ion-ion pengotor ini dapat mengurangi efektivitas pori-pori lempung dalam proses adsorpsi dan pertukaran kation.

Berdasarkan penelitian yang pernah dilakukan oleh Dewi dan Hidajati (2010), yaitu peningkatan kualitas minyak goreng curah menggunakan bentonit teraktivasi sebagai adsorben, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian untuk memanfaatkan lempung sebagai adsorben dengan mempelajari pengaruh variasi massa dan waktu kontak selama proses adsorpsi.

Bentonit teraktivasi dapat meningkatkan kualitas minyak goreng curah berdasarkan SNI 01-3741-2002. Penggunaan 9 gram bentonit teraktivasi memperoleh hasil yang maksimal. Nilai kecerahan warna ( $L$ ) 0,8, bilangan asam 0,0630%, bilangan iod 38,1330. Bentonit yang digunakan diaktivasi dengan  $H_2SO_4$  1,5 M, selama 6 jam telah dilakukan oleh Dewi dan Hidajati (2010). Peningkatan kualitas minyak goreng curah ini penting untuk dipelajari



mengingat minyak goreng curah merupakan pilihan utama dari masyarakat kalangan ekonomi rendah. Minyak goreng curah memiliki kandungan asam lemak jenuh yang relatif besar sehingga mudah teroksidasi menjadi senyawa yang membahayakan kesehatan, selain itu minyak goreng curah memiliki sanitasi yang rendah karena didistribusikan tanpa kemasan.

## 2. METODOLOGI PENELITIAN

### Alat dan Bahan

Peralatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah UV-Vis (UVmini-1240 SHIMADZU, spektrofotometer tipe *Spectroquant Pharo 300*, SEM (ZEISS)EVO-50, oven (*Memmert*), hotplate (REXIM RSH-IDR AS ONE), sentrifuge, stirrer, desikator, pengaduk magnet, ayakan 200 mesh, neraca analitis, dan peralatan gelas sesuai prosedur kerja.

Bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah minyak goreng curah, lempung dari desa Gema Kabupaten Kampar, akuades,  $H_2SO_4$  P.A (Merck),  $Na_2S_2O_3$  (Merck),  $CH_3COOH$  P.A (Merck),  $CHCl_3$  P.A (Merck),  $H_2SO_4$  P.A (Merck), KI,  $H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$ , alkohol 96%, larutan pati 1 %, dan fenolftalein.

### Preparasi dan Aktivasi Adsorben

Adsorben yang digunakan pada proses adsorpsi adalah lempung asal Desa Gema Kecamatan Kampar kiri, Kabupaten Kampar Propinsi Riau, pada 0,15691 LS dan 101,07885 BT. Sampel dibersihkan dari partikel kasar dengan pencucian menggunakan akuades. Kemudian, dikeringkan dengan suhu 105°C selama dua jam. Lempung digiling dan diayak dengan ayakan ukuran 200 mesh. Kemudian disimpan dalam desikator dan dilakukan identifikasi dan karakterisasi untuk mengetahui kristalinitas dan morfologi lempung lempung.

Aktivasi dilakukan secara kimia. Sebanyak 35 g lempung alam dicampurkan dalam 200 mL  $H_2SO_4$  0,5 M. Campuran tersebut diaduk menggunakan pengaduk magnet dengan kecepatan pengadukan 500 rpm pada suhu 45°C selama 3 jam. Setelah proses pemanasan lempung dicuci dengan akuades sampai pH

netral, dan dikeringkan pada suhu 105°C kemudian, diayak kembali untuk memperoleh keseragaman ukuran. Lempung 200 mesh ini digunakan untuk penjernihan minyak goreng curah.

### Penentuan Karakter Minyak Goreng Curah

Peningkatan kualitas minyak goreng curah dipelajari beberapa karakter diantaranya bilangan peroksida, bilangan asam dan kandungan air.

Variabel yang diteliti adalah variasi konsentrasi dan waktu kontak. Sebanyak 250 gram minyak goreng dipanaskan hingga temperatur 105°C. ketika minyak mencapai temperatur 70°C ditambahkan lempung teraktivasi dengan dengan variasi massa (1, 3, 5, dan 7 gram). Kemudian, larutan diaduk menggunakan pengaduk magnet dengan kecepatan 500 rpm selama 30 menit. Minyak goreng curah hasil adsorpsi ini.

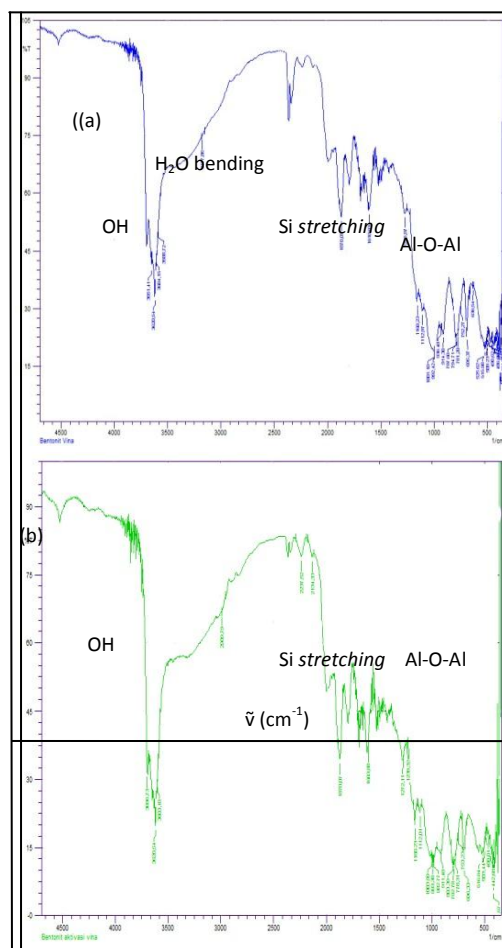
## 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

### Karakterisasi Lempung Setelah Perlakuan

Hasil analisis dengan FTIR seperti yang ditunjukkan pada Gambar 2. (a) dan (b), lempung alam memperlihatkan adanya pita lebar pada bilangan gelombang  $3620,54\text{ cm}^{-1}$  diberikan untuk vibrasi ulur gugus hidroksil Mg-OH, Al-OH atau Fe-OH, khas untuk monmorilonit (Moraes dkk., 2011). Pelebaran pita disebabkan banyaknya molekul air yang terkandung dalam kerangka monmorilonit didukung dengan sifat *swellability* dari monmorilonit. Pita serapan pada bilangan gelombang  $1001,10\text{ cm}^{-1}$  mengindikasikan vibrasi ulur Si-O dari Si-O-Si. Pita serapan pada bilangan gelombang  $936,48\text{ cm}^{-1}$  menunjukkan adanya vibrasi tekuk Al-OH pada lapisan oktahedral.  $914,30\text{ cm}^{-1}$  merupakan daerah bilangan gelombang untuk puncak aluminosilikat (Al-O) (Dewi dan Hidajati, 2010). Sedangkan pada lempung teraktivasi menunjukkan perbedaan pada puncak  $3588,72\text{ cm}^{-1}$  terdapat pada lempung alam tetapi tidak terdapat pada lempung teraktivasi, hal ini dikarenakan terjadi pelepasan pengotor-pengotor



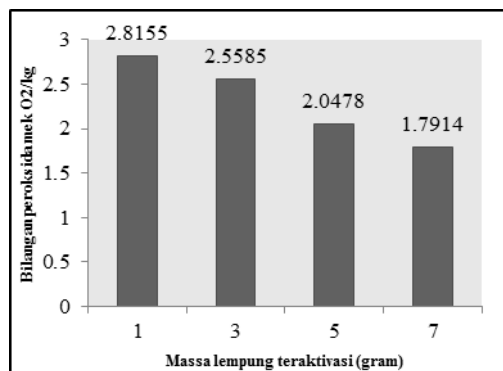
dari kisi-kisi struktur, sehingga secara fisiknya lempung tersebut menjadi aktif.



**Gambar 16.** (a) Gugus fungsi lempung tidak teraktivasi (b) Gugus fungsi lempung teraktivasi  $H_2SO_4$  0,5 M.

#### Uji Kualitas Minyak Goreng Curah setelah Proses Adsorbsi

Bilangan peroksida adalah banyaknya miliequivalen oksigen aktif yang terdapat dalam 1000 gram minyak atau lemak. Syarat mutu bilangan peroksida pada minyak goreng menurut SNI 3741:2013 maksimal sebesar 10 mek O<sub>2</sub>/g minyak.

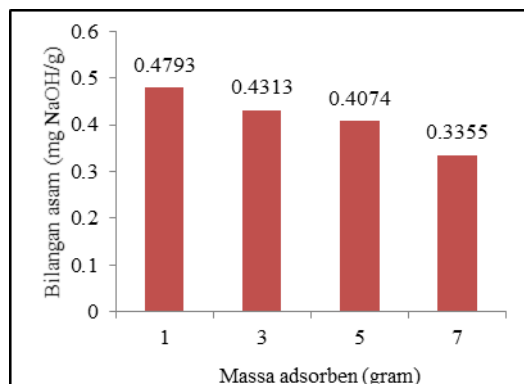


**Gambar 17.** Pengaruh variasi massa adsorben terhadap bilangan peroksida minyak curah (bilangan peroksida sebelum adsorpsi 2,9680%)

Gambar 17, menunjukkan terjadinya penurunan bilangan peroksida yang untuk setiap penambahan massa lempung teraktivasi. Kemampuan lempung teraktivasi untuk mengurangi angka peroksida dalam minyak disebabkan oleh adanya gugus silanol (Si-O-H). Lempung memberikan daya adsorpsi yang cukup besar karena pada lempung oksigen penghubung antar dua lapisan silika yang mengapit satu lapisan alumina terikat sangat lemah, ini menyebabkan strukturnya mudah mengembang sehingga peroksida dan molekul air mudah bergerak diantara unit kristal. Peroksida dapat masuk ke dalam struktur dan menggantikan ion hidrogen yang lepas untuk menetralkan muatannya.

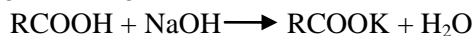
Adanya asam lemak bebas dalam minyak tidak dikehendaki terutama adanya asam lemak dengan rantai karbon pendek, karena adanya asam lemak bebas tersebut akan memberikan rasa yang tidak disukai pada minyak serta dapat menurunkan stabilitas minyak saat disimpan. Perlakuan dengan adsorben diharapkan dapat menurunkan kandungan asam lemak bebas dalam minyak. Kandungan asam lemak bebas dalam minyak dapat dinyatakan sebagai angka asam yang setara dengan banyaknya KOH yang diperlukan untuk menetralkan asam lemak bebas yang ada dalam 1 gram minyak. Pada penelitian ini untuk menetralkan asam digunakan NaOH.





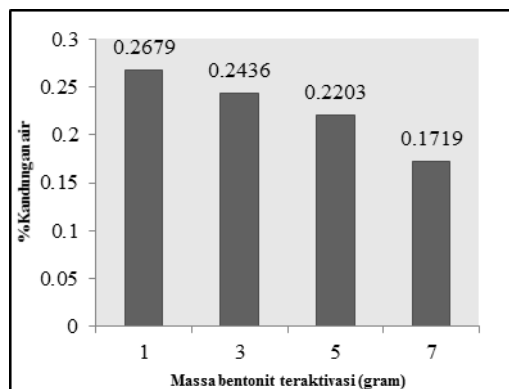
**Gambar 18.** Pengaruh variasi waktu kontak terhadap bilangan asam minyak goreng curah (bilangan asam sebelum adsorpsi 0,5272 %).

Lempung teraktivasi berpotensi dalam menurunkan bilangan asam pada minyak goreng. Penentuan bilangan asam dilakukan dengan menggunakan titrasi asam basa. Reaksi yang terjadi merupakan reaksi yang menghasilkan garam.



Minyak goreng curah segar (kontrol) memiliki bilangan asam 0,5272 mgNaOH/g. Nilai ini masih di dalam kisaran SNI 3714:2013, nilai bilangan asam yang diizinkan adalah maksimal 0,6 mg KOH/g. Setelah proses adsorpsi, penambahan massa adsorben memberikan hasil yang linear terhadap penurunan bilangan asam pada minyak goreng curah. Semakin banyak massa adsorben yang digunakan semakin rendah bilangan asam yang diperoleh. Bilangan asam paling rendah diperoleh pada penambahan 7 gram lempung teraktivasi yaitu 0,3355 mg NaOH/g.

Berdasarkan SNI 3741:2013 standar minyak goreng yang layak, mengandung kandungan air maksimum 0,15%. Air adalah konstituen yang keberadaannya dalam minyak sangat tidak diinginkan karena dapat menghidrolisis minyak menghasilkan asam asam lemak bebas yang menyebabkan bau tengik pada minyak (Poedjiadi, 1999).



**Gambar 19.** Pengaruh variasi massa lempung teraktivasi terhadap kandungan air minyak goreng (kandungan air sebelum adsorpsi 0,2796 %)

Kandungan air pada minyak goreng curah awal memiliki nilai diluar standar SNI 3741:2013. Adsorpsi dengan 7 gram lempung teraktivasi menunjukkan penurunan hingga 0,1719 (Gambar 19). Nilai ini belum optimum menunjukkan pengurangan molekul air di dalam minyak goreng curah. Namun, tetap belum memenuhi SNI.

#### 4. KESIMPULAN

Hasil yang didapat menunjukkan lempung teraktivasi  $\text{H}_2\text{SO}_4$  mampu menurunkan bilangan peroksida, bilangan asam, dan kandungan air secara maksimal, masing-masing adalah 31,02%, 36,36% dan 38,89%, dengan 7 gram lempung teraktivasi. Nilai kandungan air hasil adsorpsi belum memenuhi SNI 3741:2013.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, M dan Hidajati, N. 2012. *Peningkatan mutu minyak goreng curah menggunakan adsorben bentonit teraktivasi*. UNESA Journal of chemistry. 1:No.2.
- Kurniawan, D. 2008. *Modifikasi Bentonit menjadi Organoclay dengan Metode Ultrasonik Sebagai Absorven P-Klorofenol dan Hidroquinon*. Skripsi Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Manohar, D. M., Noeline, B. F. and Anirudhan, T. S. 2006. Adsorption Performance of Al-pillared Bentonite Clay for The

- Removal of Cobalt(II) from Aqueous Phase. *Applied Clay Science*. 31:194-206.
- Muhdarina. 2012. Melirik Potensi Lempung Alam di Wilayah Riau, dalam *Minda Emas Dosen Perempuan* (Sempena 50 tahun Universitas Riau). Ningsih,R.B (Editor). UR Press. Pekanbaru. ISBN 978-979-792-333-4.
- Poedjiadi, A. 1999. *Dasar-Dasar Biokimia*. UI-Press, Jakarta.