#### AIR DALAM MAKANAN

Mata Kuliah Kimia Bahan Makanan

## Dosen Pengampu:

- 1. Dra. Ila Rosilawati, M.Si.
- 2. Ni Putu Rahma Agustina, S.Si., M.Si.P.



# **Disusun Oleh Kelompok 1:**

Chelia Ega Putri 2213023044

Hesti Zahra Kurniawati 2213023098

Widyari Zahira N.K.D. 2213023101

# PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG BANDARLAMPUNG

2025

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia- Nya,

sehingga penulis dapat menyelesaikan makalah dalam mata kuliah Kimia Bahan

Makanan. Makalah ini disusun dan diajukan untuk memenuhi salah satu tugas pada

mata kuliah Kimia Bahan Makanan. Makalah ini berjudul "Air dalam Makanan".

Dalam penyusunan makalah ini penulis telah banyak menerima bantuan dan dukungan

dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua

pihak yang telah berkenan membantu dalam penulisan laporan makalah mata kuliah

Kimia Bahan Makanan. Makalah ini dibuat untuk memenuhi salah satu tugas mata

kuliah yang didalamnya akan di bahas tentang air dalam makanan. Penulis sangat

menyadari bahwa dalam penulisan makalah ini masih banyak kekurangan.

Dengan kerendahan hati, kami mengharapkan kritik dan saran untuk bisa dijadikan

pegangan dalam menghasilkan makalah yang lebih baik. Semoga makalah ini dapat

memberikan manfaat kepada para pembaca.

Bandarlampung, 02 September

2025

Kelompok 1

ii

# DAFTAR ISI

KATA	PENGANTAR	ii
DAFT	AR ISI	iii
BAB I.		4
PENDA	AHULUAN	4
1.1	Latar Belakang	4
1.2	Rumusan Masalah	5
1.3	Tujuan	5
BAB II		7
PEMB.	AHASAN	7
2.1	Pengertian, struktur, molekul, sifat fisik dan kimia air	7
2.2	Jenis dan fungsi air dalam makanan	8
2.3	Kandungan air dalam sumber makanan	12
2.5	Metode pengawetan makanan dengan pengendalian kadar air	17
2.6	Metoda analisis kimia pada air dalam bahan makanan	18
BAB II	I	19
PENU	ГИР	19
3.1	Kesimpulan	19
DAFT	AR PUSTAKA	20

#### **BABI**

#### **PENDAHULUAN**

#### 1.1 Latar Belakang

Air merupakan salah satu komponen utama dalam bahan makanan yang memiliki peranan sangat penting. Keberadaan air tidak hanya menentukan penampilan dan tekstur makanan, tetapi juga berpengaruh pada rasa, kesegaran, serta stabilitas suatu produk pangan. Hampir semua reaksi kimia dan proses biologis dalam bahan makanan membutuhkan air sebagai medium, sehingga keberadaannya sangat menentukan kualitas dan daya simpan pangan.

Kandungan air dalam bahan makanan sangat bervariasi, mulai dari yang tinggi seperti buah-buahan dan sayuran, hingga yang rendah seperti biji-bijian dan kacang-kacangan. Perbedaan kadar air ini menjadi faktor penting dalam menentukan sifat kimia maupun fisik suatu bahan pangan. Bahan dengan kadar air tinggi cenderung lebih mudah mengalami kerusakan karena mendukung pertumbuhan mikroorganisme dan mempercepat reaksi kimia, sedangkan bahan dengan kadar air rendah lebih stabil dalam penyimpanan.

Selain jumlahnya, bentuk keberadaan air dalam makanan juga menjadi aspek penting. Air dapat berada dalam kondisi bebas (free water) maupun terikat (bound water), dan perbedaan ini sangat memengaruhi ketersediaan air bagi mikroba serta jalannya reaksi kimia dalam makanan. Oleh sebab itu, konsep water activity (aw) menjadi salah satu parameter penting dalam ilmu kimia bahan makanan, karena lebih mencerminkan ketersediaan air dibandingkan sekadar kadar air total.

Dengan demikian, pembahasan mengenai air dalam makanan tidak hanya terbatas pada jumlah kandungan air, tetapi juga sifat, peran, serta pengaruhnya terhadap kualitas, keamanan, dan ketahanan pangan. Pemahaman aspek ini menjadi dasar

penting dalam kajian kimia bahan makanan, terutama dalam proses pengolahan, pengawetan, dan penyimpanan

#### 1.2 Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah dalam makalah ini yaitu sebagai berikut :

- 1. Apa pengertian air dalam bahan makanan serta bagaimana struktur molekul, sifat fisik, dan sifat kimianya?
- 2. Apa saja jenis air dalam makanan dan bagaimana fungsi keberadaannya?
- 3. Bagaimana kandungan air pada berbagai sumber makanan serta bahan pangan apa saja yang memiliki kadar air tinggi?
- 4. Apa dampak yang ditimbulkan akibat kekurangan maupun kelebihan dalam mengonsumsi air?
- 5. Bagaimana metode pengawetan makanan yang dilakukan melalui pengendalian kadar air?
- 6. Bagaimana metode analisis kimia yang digunakan untuk mengkaji kandungan air dalam bahan makanan?

#### 1.3 Tujuan

Adapun tujuan dalam makalah ini yaitu sebagai berikut :

- 1. Menjelaskan pengertian air dalam bahan makanan serta memahami struktur molekul, sifat fisik, dan sifat kimianya.
- 2. Mengidentifikasi jenis-jenis air dalam makanan serta menjelaskan fungsi keberadaannya.
- 3. Mengetahui kandungan air pada berbagai sumber makanan serta mengenali bahan pangan yang kaya kadar air.
- 4. Menganalisis dampak yang dapat timbul akibat kekurangan maupun kelebihan konsumsi air.
- 5. Menjelaskan metode pengawetan makanan yang dilakukan melalui pengendalian kadar air.

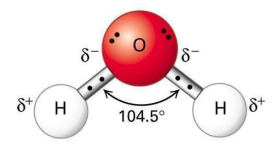
6.	Mendeskripsikan metode analisis kimia yang digunakan untuk menentuka kandungan air dalam bahan makanan.	an

#### **BAB II**

#### **PEMBAHASAN**

#### 2.1 Pengertian, struktur, molekul, sifat fisik dan kimia air

Air adalah zat yang paling penting dalam kehidupan setelah udara. Sekitar tiga per empat bagian dari tubuh kita terdiri dari air dan tidak seorangpun dapat bertahan hidup lebih dari 4 – 5 hari tanpa minum air. Secara kimia, molekul air ini cukup sederhana, yaitu H2O. Bentuk geometri molekul air ini cukup unik, dua ikatan kovalen antara O dan H membentuk sudut HOH yang besarnya sekitar 104,5°, sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 1.1.



Gambar 1.1 geometri molekul air

Struktur ini menjadikan air bersifat polar dan mampu membentuk ikatan hidrogen antarmolekul. Sifat molekul tersebut kemudian berpengaruh pada sifat fisik dan kimia air, yang dapat dijelaskan sebagai berikut:

#### A. Sifat Fisik Air

Pada suhu normal, air berada dalam fase cair, namun pada kondisi tertentu dapat berada dalam tiga fase keseimbangan yaitu cair, padat, dan uap. Air memiliki sifat unik karena ketika didinginkan hingga membeku, kerapatannya justru menurun sehingga es mengapung di permukaan. Volume air menyusut sampai suhu 4 °C, lalu mengembang kembali hingga mencapai titik beku 0 °C. Selain itu, air memiliki panas jenis dan panas laten yang relatif tinggi, sehingga membutuhkan energi besar untuk menaikkan suhu maupun mengubah fase menjadi uap. Sifat ini

dimanfaatkan dalam industri pangan, terutama pada proses pendinginan. Air juga memiliki konstanta dielektrik tinggi yang membuatnya mampu melarutkan berbagai zat, sehingga sangat sulit diperoleh dalam bentuk murni. Dalam keadaan normal, air sebenarnya tidak berasa, berwarna, maupun berbau, namun keberadaan zat terlarut, mikroorganisme, maupun senyawa hasil metabolisme dapat memengaruhi karakteristik sensorisnya.

#### B. Sifat Kimia Air

Secara kimia, air memiliki sifat khas yang dipengaruhi oleh struktur molekulnya yang polar. Ikatan O–H menyebabkan molekul air bersifat dipolar dan mampu membentuk hingga empat ikatan hidrogen dengan molekul lain. Dalam larutan, air dapat terionisasi menjadi H<sup>+</sup> dan OH<sup>-</sup> yang dinyatakan dengan pH, di mana nilai pH sangat berperan dalam menentukan mutu, warna, serta daya awet bahan makanan. Interaksi kimia air juga terlihat pada kemampuannya melarutkan berbagai zat, khususnya senyawa hidrofilik seperti gula dan garam, sedangkan zat non-polar cenderung tidak larut. Sifat kimia air dipengaruhi pula oleh kandungan mineral, kesadahan, serta keberadaan gas-gas terlarut seperti O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, dan H<sub>2</sub>S yang dapat memengaruhi kualitas pangan.

#### 2.2 Jenis dan fungsi air dalam makanan

Air merupakan salah satu komponen penting dalam bahan makanan yang memengaruhi mutu, tekstur, daya simpan, serta kestabilan produk pangan. Kehadiran air dalam bahan pangan tidak selalu dalam bentuk bebas, melainkan dapat terikat dengan cara dan kekuatan yang berbeda-beda. Oleh karena itu, air dalam bahan makanan dapat diklasifikasikan berdasarkan keterikatannya, baik secara kimia maupun fisik, yang kemudian dikelompokkan ke dalam beberapa tipe.

# 1) Air Terikat Secara Kimia Air

jenis ini terikat sangat kuat dalam struktur senyawa kimia sehingga tidak dapat dengan mudah diuapkan pada kondisi normal. Energi yang diperlukan untuk melepaskannya relatif besar, biasanya melalui pemanasan pada suhu tinggi. Air terikat secara kimia terdiri atas dua bentuk utama:

#### a. Air Kristal

Air yang terdapat dalam bentuk kristal (hidrat) yang dibentuk oleh garam-garam mineral dalam bahan makanan. Air ini terikat sebagai molekul H<sub>2</sub>O dan sering dijumpai dalam proses pengeringan, misalnya pada eksikator.

#### b. Air konstitusi,

Air yang menjadi bagian dari struktur molekul senyawa padat tertentu dan tidak berada dalam bentuk H<sub>2</sub>O bebas. Air konstitusi hanya dapat dilepaskan apabila senyawa mengalami dekomposisi akibat pemanasan tinggi. Contohnya, gula yang dipanaskan akan melepaskan sebagian air konstitusinya saat terjadi proses karamelisasi, atau protein yang kehilangan air konstitusi ketika dipanaskan sehingga sifat alaminya berubah secara permanen.

#### 2) Tipe Air Berdasarkan Derajat Keterikatan

Selain dibedakan secara kimia, air dalam bahan makanan juga dapat diklasifikasikan berdasarkan derajat keterikatannya dengan bahan. Secara umum, dikenal empat tipe utama, yaitu:

#### a. Tipe I

Air yang terikat sangat kuat melalui ikatan hidrogen berenergi besar dengan molekul-molekul lain seperti protein, karbohidrat, atau garam. Air tipe ini tidak dapat membeku pada proses pembekuan dan sangat sulit dihilangkan dari bahan pangan.

## b. Tipe II

yaitu air yang masih terikat melalui ikatan hidrogen dengan molekul air lainnya, biasanya terdapat pada mikrokapiler. Air tipe ini lebih sulit dihilangkan dibandingkan dengan air bebas, namun masih memungkinkan untuk diurai. Penghilangan sebagian air tipe II dapat

menurunkan water activity (aw) dan menghambat pertumbuhan mikroba maupun reaksi-reaksi kimia yang merusak bahan, seperti reaksi pencoklatan (browning), hidrolisis, dan oksidasi lemak. Jika seluruh air tipe II dihilangkan, maka kadar air bahan pangan dapat mencapai 3–7% yang merupakan kondisi optimum untuk kestabilan produk, meskipun pada produk dengan kandungan lemak tak jenuh masih memungkinkan terjadi oksidasi.

## c. Tipe III

Air bebas yang terikat secara fisik dalam jaringan matriks bahan pangan, misalnya pada kapiler atau serat. Air tipe ini mudah diuapkan dan apabila dihilangkan seluruhnya akan menghasilkan kadar air bahan sekitar 12–25%. Air tipe ini berperan penting sebagai medium berbagai reaksi kimia dalam bahan pangan serta sangat mendukung pertumbuhan mikroba.

#### d. Tipe IV

Air murni yang tidak terikat pada jaringan bahan makanan. Air ini memiliki sifat yang sama dengan air pada umumnya dan berperan penuh sebagai pelarut maupun medium berbagai reaksi.

Adapun fungsi air dalam bahan makanan adalah sebagai berikut :

#### 1. Komponen Utama Pangan

Air merupakan salah satu komponen utama dalam bahan pangan dengan jumlah yang bervariasi, mulai dari 0,05% pada gula hingga mencapai 95% pada buah-buahan dan sayuran. Kandungan air inilah yang berperan penting dalam menentukan kesegaran, tekstur, serta nilai gizi bahan pangan. Semakin tinggi kadar air, umumnya semakin mudah bahan pangan mengalami kerusakan, sementara bahan dengan kadar air rendah cenderung lebih awet dan tahan lama.

#### 2. Medium Reaksi Biokimia

Air berfungsi sebagai media tempat berlangsungnya berbagai reaksi biokimia dalam makanan. Reaksi-reaksi penting seperti hidrolisis, hidrasi, oksidasi, serta reaksi enzimatis tidak dapat berlangsung tanpa kehadiran air. Selain itu, air juga mendukung terbentuknya larutan molekuler maupun koloid yang berperan dalam kestabilan pangan.

#### 3. Pelarut Universal

Dengan sifat polar dan konstanta dielektrik yang tinggi, air mampu melarutkan banyak senyawa organik maupun anorganik, misalnya garam, gula, protein, vitamin, mineral, dan asam. Fungsi ini menjadikan air sebagai pelarut universal yang sangat penting, karena memungkinkan terbentuknya larutan stabil dalam berbagai produk pangan.

#### 4. Pengatur Kualitas dan Stabilitas Pangan

Kandungan air sangat memengaruhi kualitas dan daya simpan pangan. Produk pangan dengan kadar air tinggi seperti buah, sayuran, daging, dan susu mudah terkontaminasi mikroba sehingga cepat rusak. Sebaliknya, penurunan kadar air melalui proses pengeringan atau pengolahan dapat memperpanjang umur simpan, karena menekan aktivitas mikroba dan memperlambat reaksi kimia perusak seperti browning dan oksidasi lemak.

#### 5. Penentu Sifat Sensorik

Air juga berpengaruh besar terhadap sifat sensorik bahan pangan, termasuk tekstur, cita rasa, dan kesegaran. Misalnya, kadar air yang tinggi dalam roti memberikan kelembutan, sedangkan pada daging memengaruhi daya ikat air yang menentukan kekenyalan. Pada produk keju, perbedaan kadar air menghasilkan variasi jenis keju, mulai dari keju lunak dengan kadar air tinggi hingga keju keras dengan kadar air rendah.

#### 6. Faktor Keamanan dan Keaslian Produk

Selain itu, kadar air digunakan sebagai parameter penting dalam menjaga keamanan dan mendeteksi keaslian pangan. Analisis kandungan air dapat menunjukkan adanya pemalsuan, misalnya penambahan air berlebih pada susu, minuman beralkohol, atau jus. Standar industri pangan juga menetapkan kadar air tertentu sebagai ukuran mutu yang harus dipenuhi agar produk tetap aman dan sesuai dengan ketentuan.

#### 2.3 Kandungan air dalam sumber makanan

Air merupakan komponen penting dalam bahan pangan. Hampir semua jenis makanan mengandung air dengan proporsi yang berbeda-beda. Kandungan air dalam bahan makanan ini menentukan mutu, tingkat penerimaan (acceptability) dan daya awet bahan makanan yang bersangkutan. Dalam hal ini, air dalam bahan pangan merupakan komponen utama yang mempengaruhi rupa, tekstur maupun cita rasa bahan makanan.

Air dalam bahan pangan mempunyai peranan penting dalam menentukan mutu produk pangan tersebut. Air terutama akan menentukan kesegaran, warna, kualitas permukaan (mengkerut atau tidak, mengkilap atau tidak), dan daya awet bahan pangan tersebut. Tabel 1. berikut ini memperlihatkan kandungan air dari beberapa bahan pangan. Sering pula bahan pangan yang kita anggap kering, seperti tepung-tepungan, beras giling dan kacang hijau kering, ternyata masih juga mengandung air sebagaimana diperlihatkan pada Tabel 1.

Tabel 1. Kandungan air dari berbagai bahan makanan (Direk. Gizi, Depkes, 1981)

Bahan Pangan	Kadar Air	Bahan Pangan	Kadar Air
Tomat	94%	Roti	40%

Semangka	93%	Susu bubuk	14%
Kol	92%	Kecipir	9.7%
Daging sapi	66%	Kedelai	7.5%
Telur ayam	74%	Kacang hijau	10%
Ikan Asin	40%	Tepung terigu	12%
Ikan teri asin	38%	Beras giling	12%

Berdasarkan tabel diatas terlihat bahwa sumber bahan makanan yang kaya kadar air 3 diantaranya adalah tomat, semangka dan kol.

#### 1. Tomat

Tomat merupakan salah satu sayuran yang memiliki kadar air tinggi, sekitar 94%. Kandungan air yang tinggi ini membuat tomat sangat baik untuk menjaga hidrasi tubuh. Selain itu, tomat kaya akan vitamin C, vitamin A, dan antioksidan seperti likopen. Likopen dalam tomat berperan penting dalam melindungi tubuh dari radikal bebas, sehingga dapat mengurangi risiko penyakit kronis seperti kanker dan penyakit jantung.

#### 2. Semangka

Semangka adalah buah yang sangat lezat dan menyegarkan, terutama karena kandungan airnya yang sangat tinggi, yaitu sekitar 93%. Kandungan air yang melimpah ini membantu menjaga tubuh tetap terhidrasi, terutama saat cuaca panas. Selain air, semangka juga mengandung serat yang baik untuk pencernaan, serta nutrisi penting seperti vitamin C, vitamin A, magnesium, dan potasium. Semangka juga mengandung antioksidan likopen yang berfungsi melindungi tubuh dari risiko kanker dan stroke dengan melawan radikal bebas.

#### 3. Kol

Kol adalah sayuran yang juga memiliki kadar air cukup tinggi, sekitar 92%. Kandungan air dalam kol membantu menjaga kelembaban tubuh dan mendukung fungsi organ tubuh. Selain itu, kol kaya akan serat, vitamin C, vitamin K, dan berbagai mineral penting. Konsumsi kol secara rutin dapat membantu meningkatkan sistem kekebalan tubuh, memperbaiki pencernaan, dan memberikan efek anti-inflamasi.

Secara umum buah dan sayur tersusun beberapa komponen gizi, serat dan senyawa fitokimia. Kadar air dalam buah dan sayuran tropis cukup tinggi yang umum dijumpai di Indonesia sangat bervariasi mulai dari 65,0% sampai 92,9%. Berikut daftar kadar air dalam buah dan sayuran tropis:

Table 2. Kandungan air dalam beberapa buah dan sayur tropis (gr dalam 100 gr BDD\*)

Buah/Sayur	Kadar Air	Buah/Sayur	Kadar Air
Durian	65%	Bawang Merah	89,1%
Manggis	83%	Kentang	83,4%
Rambutan	80,5%	Cabai	90,2%
Jeruk Bali	86,6%	Sawi	92,2%
Nanas	88,9%	Wortel	89,9%
Alpukat	84,3%	Terong	92,7%
Mangga	86,6%		

sumber : Tabel Komposisi Pangan Indonesia (2017); BDD = Berat yang dapat dimakan

#### 2.4 Dampak Akibat kekurangan dan kelebihan mengkonsumsi air

Air merupakan komponen utama dalam tubuh manusia dan bahan makanan, berperan penting dalam berbagai proses biokimia dan fisiologis. Kadar air yang cukup sangat diperlukan untuk menjaga keseimbangan elektrolit, metabolisme, serta fungsi organ tubuh. Namun, baik kekurangan maupun kelebihan konsumsi air dapat menimbulkan dampak negatif yang signifikan terhadap kesehatan, sehingga penting untuk memahami konsekuensi dari kedua kondisi tersebut. Berikut ini dampak kekurangan mengkonsumsi air (Dehidrasi) adalah sebagai berikut:

## 1. Peran air sebagai pelarut dan medium reaksi biokimia

Air adalah pelarut universal dalam tubuh yang memungkinkan terjadinya reaksi kimia penting, seperti metabolisme karbohidrat, protein, dan lemak. Kekurangan air menghambat reaksi-reaksi ini karena berkurangnya medium pelarut, sehingga metabolisme energi dan sintesis biomolekul terganggu.

## 2. Pengaruh pada homeostasis elektrolit dan pH darah

Air membantu menjaga keseimbangan elektrolit (Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>) dan pH darah melalui mekanisme buffer. Dehidrasi menyebabkan konsentrasi elektrolit meningkat (hiperkalemia, hipernatremia), yang dapat mengganggu fungsi enzim dan protein, serta menyebabkan alkalosis atau asidosis metabolik.

#### 3. Gangguan transportasi nutrisi dan limbah

Air berperan dalam transportasi nutrisi melalui darah dan limbah melalui urine. Kekurangan air menurunkan volume plasma darah, sehingga mengurangi efisiensi transportasi oksigen, glukosa, dan asam amino ke sel, serta pembuangan metabolit seperti urea dan asam urat.

## 4. Pengaruh pada struktur dan fungsi protein

Protein dalam tubuh sangat bergantung pada hidrasi untuk mempertahankan struktur tiga dimensi (konformasi). Dehidrasi dapat menyebabkan denaturasi protein, mengganggu fungsi enzim dan protein struktural.

#### 5. Penurunan aktivitas enzim dan reaksi metabolik

Enzim memerlukan lingkungan berair untuk aktivitas optimal. Kekurangan air menurunkan aktivitas enzim, sehingga memperlambat metabolisme dan produksi energi.

Sedangkan dampak kelebihan mengkonsumsi air (hiponatremia) adalah sebagai berikut :

## 1. Dilusi elektrolit dan gangguan osmosis seluler

Kelebihan air menyebabkan penurunan konsentrasi natrium (Na<sup>+</sup>) dalam plasma darah (hiponatremia). Secara kimia, ini mengubah gradien osmotik antara cairan ekstraseluler dan intraseluler, menyebabkan air masuk ke dalam sel secara berlebihan (osmosis), yang dapat menyebabkan edema sel, terutama di otak.

# 2. Gangguan fungsi enzim dan protein karena perubahan ionik

Perubahan konsentrasi ionik akibat kelebihan air dapat mengganggu interaksi ion-protein dan struktur protein, sehingga menurunkan aktivitas enzim dan fungsi protein membran.

#### 3. Penurunan konsentrasi elektrolit

Selain natrium, kelebihan air juga dapat menurunkan konsentrasi ion kalium ( $K^+$ ), kalsium ( $Ca^{2+}$ ), dan magnesium ( $Mg^{2+}$ ), yang penting untuk fungsi saraf, kontraksi otot, dan koagulasi darah.

#### 4. Beban metabolik pada ginjal

Ginjal harus mengeluarkan kelebihan air melalui filtrasi dan reabsorpsi. Kelebihan air meningkatkan laju filtrasi glomerulus dan beban kerja tubular, yang dalam jangka panjang dapat menyebabkan kerusakan ginjal.

#### 5. Risiko keracunan air (water intoxication)

Konsumsi air berlebihan dalam waktu singkat dapat menyebabkan penurunan drastis osmolaritas plasma, mengganggu keseimbangan elektrolit dan fungsi saraf, yang dapat berujung pada kejang, koma, dan kematian.

#### 2.5 Metode pengawetan makanan dengan pengendalian kadar air

Air merupakan faktor utama yang menentukan daya simpan dan mutu makanan. Kandungan air yang tinggi dalam bahan pangan meningkatkan aktivitas air (water activity/aw) yang mendukung pertumbuhan mikroorganisme, mempercepat aktivitas enzim, serta memicu reaksi kimia yang merusak bahan pangan. Oleh karena itu, pengendalian kadar air menjadi salah satu teknik pengawetan yang paling penting (Winarno, 2008).

Beberapa metode pengendalian kadar air antara lain:

1. Pengeringan (Drying/Dehidrasi).

Dilakukan dengan menguapkan air baik melalui sinar matahari, oven, maupun teknologi modern seperti spray drying dan freeze drying. Metode ini mampu menurunkan kadar air sehingga mikroorganisme tidak dapat berkembang.

2. Pendinginan Beku (Freezing).

Pada suhu beku, air berubah menjadi es sehingga tidak tersedia bagi mikroba. Metode ini banyak digunakan untuk daging, ikan, dan sayuran.

3. Penambahan Zat Higroskopis.

Gula atau garam ditambahkan untuk menurunkan aktivitas air (aw). Contohnya adalah ikan asin, selai, dan manisan buah.

4. Pengentalan/Evaporasi.

Air dihilangkan melalui pemanasan sehingga bahan menjadi lebih kental, seperti pada susu kental manis.

- 5. Pembekuan Kering (Freeze Drying).
- 6. Menghilangkan air melalui sublimasi di bawah tekanan rendah. Metode ini menghasilkan produk dengan kualitas tinggi, tekstur ringan, dan umur simpan panjang.

#### 2.6 Metoda analisis kimia pada air dalam bahan makanan

Untuk memastikan efektivitas pengawetan, diperlukan analisis kimia yang akurat terhadap kadar air bahan makanan. Beberapa metode yang digunakan antara lain:

## 1. Metode Oven (Gravimetri).

Sampel dipanaskan pada suhu 100–105 °C hingga berat konstan. Perbedaan berat sebelum dan sesudah pengeringan dihitung sebagai kadar air. Metode ini sederhana namun bisa kurang akurat untuk bahan yang mengandung senyawa volatil (Sudarmadji dkk., 1997).

## 2. Metode Destilasi (Dean and Stark).

Digunakan pada bahan pangan berminyak. Air dipisahkan dengan pelarut organik (misalnya toluena) lalu volumenya diukur.

#### 3. Metode Karl Fischer.

Merupakan metode titrasi yang sangat akurat karena mampu mendeteksi kadar air sangat rendah (<0,01%). Metode ini banyak dipakai dalam industri pangan modern.

#### 4. Metode Termogravimetri (TGA).

Menggunakan instrumen yang memantau perubahan berat sampel selama pemanasan.

#### 5. Metode Spektroskopi (IR/NIR).

Berdasarkan penyerapan cahaya oleh molekul air pada panjang gelombang tertentu. Keunggulannya adalah cepat, non-destruktif, dan dapat digunakan langsung pada produk pangan.

#### **BAB III**

#### **PENUTUP**

## 3.1 Kesimpulan

Air merupakan komponen utama dalam bahan makanan yang memengaruhi kualitas, tekstur, rasa, kesegaran, dan daya simpan pangan. Molekul air memiliki sifat fisik dan kimia unik yang mempengaruhi interaksi dalam makanan. Air dalam makanan ada dalam berbagai bentuk dengan fungsi berbeda. Kandungan air bervariasi pada berbagai bahan pangan, di mana kadar air tinggi mendukung kerusakan dan kadar rendah meningkatkan ketahanan produk. Keseimbangan konsumsi air penting bagi kesehatan, karena kekurangan atau kelebihan air berdampak negatif. Pengendalian kadar air melalui berbagai metode pengawetan penting untuk menjaga mutu dan umur simpan makanan. Analisis kadar air dilakukan dengan metode kimia yang beragam untuk memastikan kualitas pangan. Pemahaman tentang air dalam makanan sangat penting dalam kimia bahan makanan untuk pengolahan dan pengawetan pangan.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Damodaran, S., Parkin, K. L., & Fennema, O. R. (2007). Fennema's food chemistry (4th ed.). CRC Press.
- Direktorat Gizi. (1981). *Kandungan air berbagai bahan makanan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fennema, O. R. (1996). Food chemistry (3rd ed.). Marcel Dekker, Inc.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2016). *Textbook of medical physiology (13th ed.)*. Elsevier.
- Sudarmadji, S., Haryono, B., & Suhardi. (1997). *Prosedur Analisis untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Liberty.
- Winarno, F. G. (2008). Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.