RANCANG BANGUN ALAT DAN FENGUKURAN NILAI DIELEKTRIK PADA KISARAN FREKUENSI RADIO

Instrument Design and Measurement of Dielectric Properties
Within Radio Frequency Range

Harmen¹, Armansyah H. Tambunan, Edy Hartulistiyoso², I Dewa Made Subrata².

Abstract

Dielectric properties indicate the **ability** of a **system** to stare, **transmit** and reflect electromagnetic wave energy. **Recently**, the **utilization** of the properties in **agriculture** field tends to **increase**. For example, **dielectric drying** of **biological** material is based on the product's ability to **absorb electromagnetic radiation** and convert it into heat. In addition, **lower** energy **application** of the **property** can be utilized for **non-destructive** measurement of water content. For a **more broad application**, **measurement** of the **property** and the **influencing factors** is **indispensable**.

The objectives of this experiment were to design an instrument for measuring dielectric properties in radio frequency range and to determine the dielectric properties of white pepper. The instrument was designed based on Q-meter method, which consists of oscillator, LRC circuit, and capacitance meter. At the LRC circuit, with L=3.543 µH, the designed instrument can be used within a frequency range of 8 MHz to 22 MHz, where the peak resonance capacitance was ranged from 21,72 pF to 177.49 pF. Application of the instrument in measuring the dielectric properties of white pepper showed that the value was fluctuated at frequencies less than 12 MHz. Accordingly, it was concluded that the instrument is applicable for measuring dielectric properties of biological materials at frequency range of 14 to 22 MHz. It was also found that dielectric properties of white pepper were higher at higher moisture content.

PENDAHUWAN

Latar Belakang

Sifat dielektrik adalah karakteristik suatu bahan mencirikan yang patensinva dalam memberi respon terhadap pemanasan dielektrik, dan menggambarkan kemampuan bahan tersebut untuk menyimpan, menyalurkan dan memantulkan energi elektromagnetik. gelombang Pemanfaatan sifat dielektrik cenderung meningkat di bidana pertanian. Penerapan pada pengeringan bahan biologik didasarkan pada kemampuan bahan untuk menyerap radiasi gelombang mengubahnya eletromaknetik dan menjadi panas. Pada tingkat energi yang lebih rendah, sifat dielektrik dapat dimanfaatkan untuk pengukuran kadar secara non destruktif. Dengan air demikian informasi mengenai sifat dielektrik bahan biologik serta berbagai faktor yang mempengaruhinya, seperti pengaruh frekuensi, kadar temperatur, densitas, komposisi kimia, geometri dan ketak-homogenan bahan. sangat penting untuk meningkatkan pemanfaatannya. Suatu masalah yang sering ditemukan dalam pemanfaatan sifat dielektrik produk-produk pertanian

¹ Staf **Pengajar** pada Politeknik Pertanian **Negeri Bandar Lampung**.

² Staf pengajar pada Jurusan Teknik Pertanian, Fatuta IPB, Bogor

adalah kurangnya pengetahuan akan keterkaitannya dengan sifat lainnya. Meningkatnya pengetahuan mengenai sifat dielektrik tersebut membuka diharapkan dapat kemungkinan dan penerapan pemanfaatan yang lebih luas.

Pengukuran sifat dielektrik bahan biologik, khususnya pada kirasan frekuensi radio (10 hingga 100 MHz) masih terbatas akibat dari keterbatasan alat maupun prinsip pengukurannya. Ada beberapa tehnik pengukuran nilai sifat dielektrik yang dapat digunakan. seperti General radio type 1608-A Impedansi bridge, Booton 160-A Qmeter dan Bwton 250-A RX-meter. Teknik-teknik pengukuran tersebut digunakan untuk untuk kisaran frekuensi antara 250 Hz = 50 Mhz yang termasuk dalam frekuensi kisaran rendah. Pengukuran nilai sifat dielektrik, dan penentuan faktor-faktor mempengaruhinya, dengan bermacam-macam metoda pengukuran harus tetap mengacu pada prinsip vaitu dielektrik nilai dasarnva. merupakan perbandingan kapasitansi dengan udara. Diantara bahan berbagai tehnik pengukuran tersebut, metoda Booton 160-A Q-meter yang bekerja pada kisaran frekuensi 50 Hz -50 MHz adalah yang paling sederhana, dapat dibuat sendiri dengan biaya murah, dan dapat menggunakan alat ukur yang urnum ditemukan.

Pada penelitian ini akan dilakukan pengukuran untuk melihat pengaruh frekuensi dan kadar air bahan terhadan nilai sifat dielektrik lada. Biii lada merupakan hasil pertanian rempahrempah daerah tropik yang banyak digunakan untuk obat-obatan bumbu-bumbuan. Karena khasiatnya yang cukup tinggi. pengeringan lada serina meniadi faktor penting. Pengeringan lada secara konveksi dengan pemanasan biasa diduga dapat merusak atau mengurangi zat aktif atau minyak atsiri yang ada didalam bahan. Penerapan pengeringan dielektrik. mengenakan aelombana dengan

elektromagnetik langsung ke posisi **molekul** air dalam bahan mengurangi kerusakan tersebut. Karena gelombang elektromagnetik dapat langsung mempengaruhi air, vang merupakan zat yang berisifat polar, proses pengeringan tersebut mengurangi kemungkinan kerusakan atau penguapan zat lain yang bersifat non-polar. Untuk penerapan tersebut, dipertukan pengetahuan yang lengkap tentang sifat dielektrik lada.

Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah:

- 1. Merancang dan menguji kinerja alat ukur nilai sifat d i i bahan biologik pada kisaran frokuensi radio.
- 2 Mempelajari pengaruh frekuensi terhadap nilai sifat dielektrik lada.

Manfaat Penelitian.

Manfaat penditian ini adalah untuk menyediakan alat ukur nilai sifat dielektrik pada kisaran frekuensi radio dan data dasar mengenai sifat dielektrik lada.

TINJAUAN PUSTAKA

Permitivitas atau sifat dielektrik digambarkan sebagai suatu permitivitas relatif komplek yang merupakan nilai pembagi antara permitivitas absolut dengan permitivitas ruang hampa, (Nyfors & Vainikainen, 1989 dalam Ryynanen, 1995):

$$\varepsilon_{abs} = \varepsilon \cdot \varepsilon_{o}$$
dimana:

= permitivitas absolut bahan (F/m)

permitivitas ruang hampa (= 8.854x10⁻¹² F/m)

 $\varepsilon = \mathbf{permitivitas} \mathbf{relatif} \mathbf{bahan}$

Permitivitas b i i dinyatakan dalam bentuk bilangan kompleks yang terdiri dari komponen nyata dan khayal, yaitu (Risman, 1991 dalam Ryynanen, 1995):

$$\varepsilon = \varepsilon' - j\varepsilon'' = |\varepsilon| e^{-j\delta} \tag{2}$$

dimana

s tetapan dielektrik (dielectric constant)

 ε'' = **faktor** kehilangan **dielektrik** (**dielectric** loss factor)

 $j = \text{unit imajiner}(\sqrt{-1})$

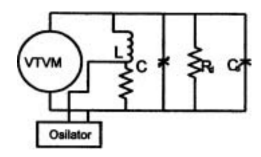
 δ = sudut hilang dielektrik (dielectric loss tangent)

Komponen nyata permitivitas tersebut disebut sebagai tetapan dielektrik ε' . menunjukkan yang kemampuan bahan untuk menyimpan energi listrik. Sedangkan komponen khayal disebut sebagai faktor kehilangan dielektrik ε" yang menyatakan kemampuan bahan untuk menghamburkanlmelepaskan dan mengkonversinya menjadi panas, nilainya **selalu** positif biasanya lebih **kecil dari** nilai tetapan Menurut Mohsenin (1984), dielektrik. tetapan dielektrik dapat didefinisikan sebagai perbandingan antara kapasitansi bahan, C, dengan kapasitansi ruang hampa atau vakum. Co.

$$\varepsilon = \frac{C}{C_0} \tag{3}$$

$$\varepsilon' = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0}$$
 (4)

(1984)Menurut Mohsenin pengukuran nilai **dielektrik** bahanbahan biologik dapat dilakukan dengan menggunakan metoda Q-meter, yang terdiri atas 3 fungsi dasar yaitu osilator, komponen resonansi (kondensator variabel Cv) dan voltmeter VTVM untuk pembacaan tegangan, seperti ditunjukkan **pada** Garnbar 1. Osilator berfungsi sebagai sumber vang tegangan (e) memberikan suatu tegangan konstan dan frekuensi yang sesuai ke rangkaian LRC. Dengan induktor adanva L kondensator variable dapat diatur sedemikian rupa



Gambar 1. Komponen fungsional dasar Q-meter (Mohsenin, 1984).

hingga te**rjadi** suatu keadaan resonansi. Pada **saa**t resonansi:

$$X_{L} = X_{C}$$

$$\omega L = \frac{1}{\omega C_{V}} \operatorname{dan} I = \frac{e}{R}$$

$$E = I\omega L = \frac{I}{\omega C_{V}}$$

$$E = \left(\frac{e}{R}\right)\omega L$$

$$\frac{E}{e} = \omega \frac{L}{R} = Q$$
(5)

Metode Q-meter dapat mengukur nilai konduktivitas arus AC (σ), faktor tenaga (PF) atau tan δ dan tetapan dielektrik (ε) . Penaukuran dielektrik bahan dilakukan denaan mengatur nilai variabel kondensator C sehingga pada pembacaan voltmeter (VTVM) memberikan nilai maksimum. Dari pembacaan tersebut diperoleh nilai **Q dan** C, yang d i i sebagai nilai **Q1** dan **C1**. **Kemudian** bahan contoh dirangkai secara paralel dengan rangkaian, dan dengan cara yang sama diperoleh nilai **Q2** dan C2.

Suatu plat kondensor paralel mempunyai bahan dielektrik yang besarnya dapat dihitung dengan menggunakan persamaan:

$$C_d = \varepsilon_0 \varepsilon \cdot \frac{A}{d} \tag{6}$$

Dimana

Dimana

Cd = Kapasitas kondensor (farads) A = luas total dua plat kondensor

d = iarak antara dua plat (cm)

Dari persamaan diatas diperoleh:

$$\varepsilon' = \frac{C_d d}{\varepsilon_0 A} \tag{7}$$

dimana Cd = C1 - C2. **Tahanan** bahan **dielektrik**, Rd **dalam** ohm adalah:

$$R_d = \left(\frac{d}{a}\right)\left(\frac{1}{\sigma}\right)$$
 (8)

Nilai Qx bahan ditentukan melalui persamaan:

$$Q_{x} = \left[\frac{Q_{1}Q_{2}}{Q_{1} - Q_{2}}\right] \left[\frac{C_{1} - C_{2}}{C_{1}}\right]$$
(9)

Untuk **nilai** Qx>10 **maka** nilai **faktor** tenaga (PF) **adalah**:

$$PF = \frac{\sigma}{\omega \varepsilon_0 \varepsilon'} = \frac{1}{Q_s} \tag{10}$$

Konduktifitas diperoleh dari nilai Qx melalui persamaan,

$$Rd = \frac{Q_x}{\omega C_d}$$

$$\sigma = \frac{1}{R_d} = \frac{\omega C_d}{Q_x} = \frac{\omega \varepsilon_0 \varepsilon}{Q_x} \tag{11}$$

Biasanya, parameter yang digunakan dalam menggambarkan siliat elektromagnetik bahan adalah konduktivitas arus AC (ο), permitivitas atau sifat dielektrik dan permiabilitas magnetik (μ). Hubungan antara konduktifitas arus AC dengan sifat dielektrik adalah sebagai berikut:

$$\sigma = 2\pi f \varepsilon_0 \varepsilon^* \tag{12}$$

$$\varepsilon'' = \sigma / 2\pi f \varepsilon_{o} \tag{13}$$

METODA PENELITIAN

Pendekatan Rancangan

Skema rangkaian alat ukur nilai sifat dielektrik bahan biologik berdasarkan metoda Q-meter ditunjukkan pada Gambar 2 Komponen utama sistim initerdiri dari (a) osilator, (b) rangkaian LRC, (c) alat ukur kapasitansi. (d) multimeter digital, (e) Wadah contoh dan (9 pencacah frekuensi.

- a Osillator berfungsi sebagai sumber tegangan yang memberikan frekuensi dengan tegangan yang sesuai ke rangkaian LRC. Pada rancangan ini, osilator yang dibuat adalah type variable frequency oscilator (VFO) menggunakan transistor sebagai penguat dengan sumber tegangan 12 volt.
- b. Alat ukur kapasitansi berfungsi untuk mengukur kapasitansi kondensator variabel saat terjadi resonansi. Alat ini dibuat dengan menggunakan IC 555 dan dapat mengukur kapasitas dari100 pf = 10 µF (Suyanto, 1999)
- c. Rangkaian LRC merupakan bagian yang penting untuk melihat nilai Q dan C bahan yang akan diukur. Rangkaian LRC; Rancangan rangkaian LRC dibuat berdasarkan rumus:

$$X_{L} = X_{C}$$

$$\omega L = \frac{1}{\omega C}$$

$$C = \frac{1}{\omega^{2} L}$$
(14)

Lilitan L dibuat berdasarkan pendekatan rumus induktansi koil udara (Noersasongko, 1997) sebagai berikut:

$$L(\mu H) = \frac{a^2 n^2}{9a + 10b}$$
(15)

diia

L = Induktansi (microhenry)

a = **Diameter koil** (inci)

b = Panjang lilitan kawat (inci)

n = Jumlah lilitan kawat

- d. Waddin contoh, sebagai tempat bahan yang akan diukur. Wadah contoh merupakan dua tempeng sejajar yang terbuat dari tembaga, dan bagian tumnya dilapisi isolator. Wadah ini bertungsi sebagai kondensator pada rangkalan. Ukuran wadah (luas dan jarah antar plat) dibuat sesuai dengan kebutuhan ketelitian pembacaan.
- Alat **bantu** pengukuran antara lain adalah AC digunakan. voltmeter unfuk digital menaukur tegangan (Q) saat resonansi pada rangkaian LRC, ampermeter digital untuk mengukur kapasitas kondensator digunakan variabel yang pada rangkaian LRC, pencacah frekuensi untuk mengukur frekuensi vang diberikan osilator kepada rangkaian I RC

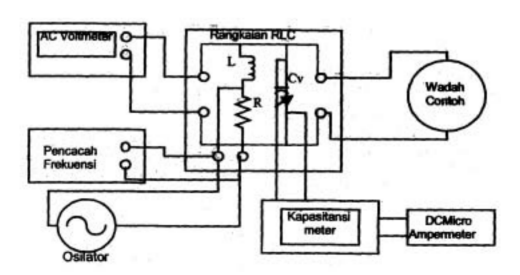
Sasaran kisaran frékuensi sesuai dengan teknik pengukuran Booton 160-A Q-meter adalah 3 MHz = 50 MHz.

Prosedur Pengukuran

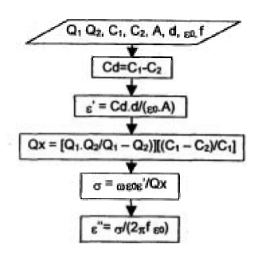
Untuk mendapatkan nilai sifat dielektrik bahan diperlukan pengamatan Q1, C1, C1, dan C2, dengan prosedur sebagai berikut:

- 1. Mengatur kondensator Cv pada rangkaian LRC (Gambar 2) sehingga didapatkan nilai Q maksimum. Nilai tersebut dicatat sebagai Q1 dan C1.
- 2. Bahan dimasukkan kedalam wadah sample, dan penurunan nilai Q yang dihasilkan dicatat sebagai Q2.
- 3. Kondensator diatur kembali hingga mencapai nilai maksimum, sampel dikeluarkan, dan nilai C yang dijur dicatat sebagai C2.

Perhitungan nilai tetapan dielektrik (ε') dan faktor kehilangan dielektrik (ε") dilakukan dengan algoritma seperti pada Gambar 3.



Gambar 2. Skema alat ukur nilai sifat dielektrik.



Gambar 3. **Algoritma** perhitungan nilai **dielektrik**

HASIL DAN PEMBAHASAN

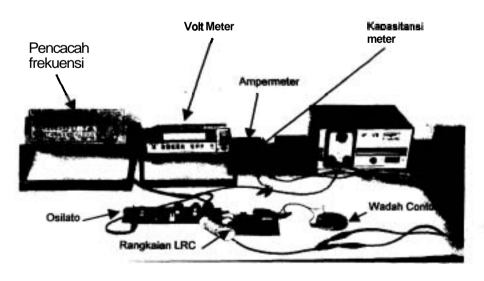
Rancangan Bangun Alat Pengukur Sifat Dielektrik

Alat pengukur sifat dielektrik hasil rancangan ditunjukkan pada Gambar 4. Secara spesifik, rancangan masingmasing komponen dijelaskan sebagai berikut:

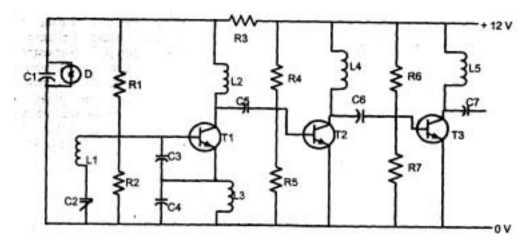
1. Osilator; Pada penelian ini osilator vang dibuat adalah osilator frekuensi variabel (VFO) dengan transistor sebagai komponen aktifnya (Gambar 5). Prinsip kerja osilator im adalah sebagai berikut: Sinyal dari getaran frekuensi gelombang sinusoidal vang dihasil dari lilitan L1, L3, C2, C3 dan C4 dikuatkan dengan transistor **T2** dan T3. Pada penelitian ini dirancang rangkaian osilator vang dapat membanakitkan frekuensi selana berbeda seperti ditunjukkan pada Tabel Perbedaan selang frekuensi yang dicapai oleh masing-masing rangkaian osilator tersebut diperoleh dengan mengubah komponen-komponen C2, C3, Č4, C5, C6, C7, L1, L2, L3, L4, dan L5.

Tabel 1. Selang frekuensi yang dibangkitkan **oleh** osilator.

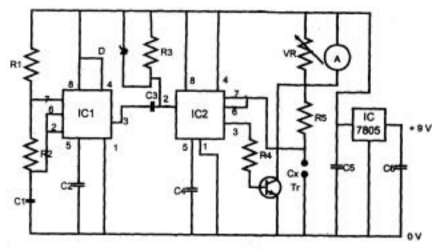
Rangkaian	Selang frekuensi
1.	3.47 - 12.28 MHz
2.	7.02 = 16.64 MHz ,
3.	17.53 – 29.65 MHz
4.	28.24 - 39.45 MHz



Gambar 4. Alat ukur nilai sifat dielektrik.



Gambar 5. Rangkaian elektronik untuk membangkitkan gelombang radio.



Gambar 6. Skema Alat ukur kapasitansi

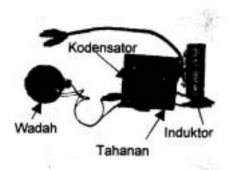
Alat ukur kapasitansi kondensator. Pada dasarnya alat ini menggunakan 2 buah pewaktu (timer) IC 555, dimana IC 1 berfungsi untuk mentriger IC 2 dengan periode tertentu, sedangkan IC 2 digunakan untuk mengukur kuat arus dikeluarkan alat pengukur kapasitansi ini (Gambar 6). Arus yang keluar dari alat ditentukan oleh interaksi antara tahanan R5 dan VR sebagai R dengan kondensator, Cx, sebagai variabel kondensator sesuai dengan hubungan ditunjukkan yang pada persamaan (16).

$$t = C \times R \tag{16}$$

Dalam hal ini, C adalah kondensator yang akan diukur besarannya. Besar tahanan R pada persamaan (16) diatur sedemikian rupa, sehinga dengan mengeser-geser kapasitornya akan didapatkan perubahan besar keluaraan. Pada prinsipnya arus yang dikeluarkan berbentuk pulsa tinggi dan rendah, dimana lamanya waktu t pulsa tinggi ditentukan oleh persamaan (16) diatas. Rangkaian alat ukur kapasitansi dirancang dituniukkan yang pada Gambar 6.

3. Rangkaian LRC. Hasil rancangan rangkaian LRC dapat dilihat pada Gambar 7, yang terdiri dari induktor,

tahanan dan kondensator variabel. Induktor dibuat (n) 8 lilit, diameter (a) **2,60** cm, panjang (b) **2,54** cm, dengan induktansi L, 3,542 µH.



Gambar 7. Rangkaian LRC.

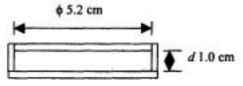
4. **Wadah** contoh dirancang berdasarkan kemampuan alat, sehingga kapasitasnya dapat **terbaca** pada selang frekuensi yang dikehendaki. Gambar 8 menunjukkan ukuran **wadah** contoh yang dirancang untuk **penelitian** ini.

Uji Teknis Instrumen

Pengujian alat ukur sifat dielektrik bahan pertanian ini dilakukan 4 tahap, yaitu pengujian alat ukur kapasitansi, pengujian osilator, pengujian rangkaian LRC.

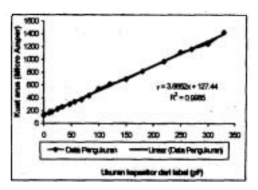
Pengujian alat ukur kapasitansi

Alat ukur kapasitansi terdiri dari perangkat elektronik dan alat tambahan berupa Digital **DC**



Gambar 8. Ukuran wadah contoh.

Ampermeter. Digital DC Ampermeter adalah alat peraga untuk melihat perubahan kapasitas kondensator terhadap besarnya perubahan arus listrik. Sesuai dengan kondesator variabel yang digunakan. yang mempunyai selang kapasitansi antara 7 sampai 356 pF. DC Ampermeter yang digunakan mempunyai pengukuran dari 0 sampai 2000 Microamper. Alat ukur kapasitansi dirancang sehingga pada kapasitansi kondensator variabel maksimum, (356 ρF) pembacaan pada ampermeter menunjukkan maksimum (2000 micro amper), dengan cara mengatur tahanan VR pada Gambar 6. Untuk keperluan pendukuran. alat dikalibrasi ini berdasarkan regresi linier seperti yang ditunjukkan pada Gambar 9.



Gambar 9. Grafik hubungan label ukuran **kapasitor** dengan kuat **arus**.

2. Pengujian Osilator

Osilator dibuat berdasarkan pada rancangan pemancar radio 80 meter band (+) pada frekuensi 3,7 MHz (Sarwo Edy, et al., 1996). Frekuensi gelombang sinus yang dibangkitkan oleh osilator dipengaruhi oleh besamya induktansi L dan kapasitansi C sesuai dengan persamaan (17).

$$fr = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \tag{17}$$

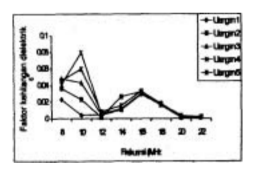
Berdasarkan persamaan dan perubahan nilai L C akan rnenyebabkan terjadinya perubahan keluaran frekuensi yang dihasilkan oleh osilator. Pengujian osilator ditujukan terhadap besamya selang frekuensi vang dapat dihasilkan dengan cara mengatur kondensator variabel C2 dari skema rangkaian Gambar 5.

3. Penguijan rangkajan LRC.

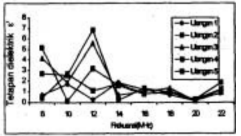
Penguian rangkalan LRC dilakukan sebagai berikut. Pertama, rangkalan LRC dibuat sesual dengan rancangan fungsional diatas. Pengujian dilakukan dengan mengeser-geser kapasitor variabel seperti pada skema rangkalan alat ukur dielektrik pada Garnbar 4, dan memastikan apakah terlihat tegangan yang maksium pada alat ac volt meter ketika kapasitor rnencapai kapasitansi tertentu. Hal ini dilakukan untuk setiap tingkat frekuensi.

Pengukuran Nilai Dielektrik lada

Pengukuran nilai **sifat dielektrik** lada dilakukan dengan ulangan sebanyak 5 kali pada **masing contoh**, pada **kada**r air **13,8 % dan** 19.2 %. Pengukuran dilakukan pada frekuensi 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 MHz. Hasil pengukuran nilai ε' ditunjukkan pada Gambar 10 dan **nilai** ε" ditunjukkan pada Gambar 11.



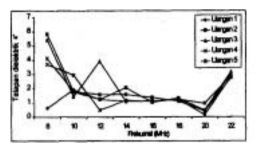
Gambar 10. Grafik pengaruh frekuensi terhadap tetapan dielektrik (ε') lada KA 13.82 %



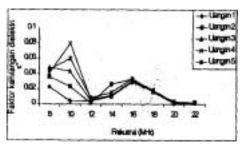
Gambar 11. Grafik pengaruh frekuensi terhadap nilai faktor kehilangan dielektrik (ɛ") lada KA 13.82 %

Dari gambar tersebut terlihat bahwa keragaman nilai ε' sangat besar pada frekuensi 8 dan 12 Mhz. vaitu antara 0.275 hingga 6.81. Meskipun keragaman nilai ε' pada frekuensi 10 MHz adalah kecil, diduga ketelitian alat ukur nilai dielektrik yang dirancang ini kurana memadai pada frekuensifrekuensi **rendah**. Ada **beberapa** faktor mempengaruhi vang ketelitian pengamatan ini. antara lain faktor pembacaan alat, dan kepekaan alat itu disebabkan sendiri. Hal ini kestabilan angka peragaan alat yang sangat rendah sehinaga sulit menentukan pada kapasitansi berapa sebenamya puncak resonansi terjadi. Sebagaimana halnya keragaman nilai tetapan dielektrik (E'), keragaman nilai faktor kehilangan dielektrik ε" pada frekuensi >14 MHz lebih baik dari pada frekuensi-frekuensiyang lebih rendah.

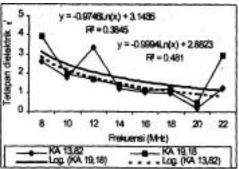
Keragaman hasil pengukuran nilai tetapan dielektrik dan faktor kehilangan dielektrik yang relatif besar pada frekuensi-frekuensi rendah juga diamati pada ulangan dengan kadar air berbeda (Garnbar 12 dan Gambar 13). Hal ini rnenunjukkan bahwa alat ukur nilai dielektrik yang dirancang lebih layak digunakan pada kisaran frekuensi 14 MHz hingga 22 MHz.



Gambar 12. Grafik pengaruh frekuensi terhadap tetapan dielektrik(ε') lada kadar air 19,18 %



Gambar 13. Grafik pengaru frekuensi terhadap nilai fakto kehilangan dielektrik (E") lada kada air 19.18 %



Gambar 14. Grafik pengaruh frekuens terhadap rata-rata nilai konstant dielektrik (ɛ')

Pada Gambar 14 diperlihatkan pengaruh frekuensi terhadap rata-rata tetapan dielektrik ϵ' dan faktor kehilangan dielektrik ϵ'' lada pada kadar air 13.8% dan 19.2%.

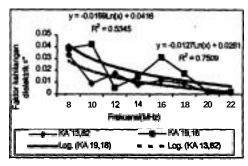
Dari Gambar 14 terlihat bahwa nilai tetapan dielektrik lada pada kada air 19.2% lebih tinggi dibandingkan dengan lada kadar air 13,8 %. Sifat fisik bahan (bulk density dan seed density) pada masing masing kadar air tersebut ditunjukkan pada Tabel 4.

Tabel 4. **Berat** jenis lada berdasarkan kadar air

Kadar air (%bb)	Bulk density (gr/cm3)	Seed density (gr/cm3)
13,8	0.58	1,13
19,2	0,55	1,10

Sifat dielektrik suatri bahan dipengaruhi oleh interaksi massa bahan dengan medan elekromagnetik. Semakin tinggi densitas bahan semakin besar nilai **sifat dielektriknya. Secara** teoritis, sernakin tinggi kedar air efau semakin rendah densitas bahan, makin? besar pula nilai tetapan dielektrik ε' dan faktor kehilangan dielektrik E". Dengan kata lain, tetapan dielektrik E dan faktor kehilangan dielektrik ε" dipengaruhi oleh kadar air bahan tersebut. Berdasarkan Wratten (1950) dalam Mohsenin (1984). tetapan dielektrik ε' naik seiring beras dengan meningkatnya kadar air. Pada frekuensi 27 MHz, pada kadar air 21.1 %, 15.4 %, dan 10.0 % berturut turut tetapan dielektrik beras ¿adalah 4.5, 3.7, dan 3.2, dan faktor kehilangan dielektriknya ε" adalah 0.87, 0.4, 0.3.

Pada Gambar ditunjukkan 15 perbandingan nilai faktor rata-rata kehilangan dielektrik ε" lada pada kadar air 13,8 % (bb) dan kadar air 19,2 % (bb). Gambar tersebut memperlihatkan bahwa nilai faktor kehilangan dielektrik ε" lada pada kadar air 19.18 % lebih tinggi dibandingkan dengan lada kadar air 13.82 %. Dari gambar tersebut juga terlihat bahwa faktor kehilangan dielektrik ε" lada **menurun** seiring dengan meningkatnya frekuensi.



Gambar 15. Grafik **pengaruh** frekuensi terhadap **rata-rata** , **nila**i faktor kehilangan **dielektrik** (ε") **lada**.