

**APLIKASI EKSTRAK BIJI PINANG (*Areca Catechu L*)
SEBAGAI ZAT ANTIBAKTERI PADA KAIN KAPAS**
*APPLICATION OF PINANG SEED EXTRACTS (*Areca Catechu L*)
AS AN ANTIBACTERIAL AGENT IN COTTON FABRICS*

Srie Gustiani, Wulan Septiani, Cica Kasipah

Balai Besar Tekstil, Jalan Jenderal Ahmad Yani No. 390 Bandung
E-mail: texirdti@bdg.centrin.net.id

Tanggal diterima: 13 Nopember 2018, direvisi: 31 Desember 2019, disetujui terbit: 31 Desember 2019

ABSTRAK

Kepedulian masyarakat mengenai kesehatan semakin berkembang, dibuktikan dengan banyaknya penelitian mengenai antibakteri khususnya pada material tekstil. Penambahan finishing agent antibakteri pada kain kapas akan mencegah tumbuhnya bakteri yang akan menimbulkan bau, gatal, dll pada kulit yang bersentuhan langsung dengan kain. Pada penelitian ini dilakukan penambahan zat aktif antibakteri dari ekstrak biji pinang pada kain kapas. Kain kapas antibakteri ini dibuat dari kain kapas yang dilapisi larutan ekstrak biji pinang (variasi konsentrasi 1 g/l, 5 g/l dan 10 g/l) dan *binding agent* (variasi jenis *agent* polivinil alkohol, poliuretan dan binder 722). Proses pelapisan dilakukan menggunakan metoda rendam peras-pemanasawetan (*pad-dry-cure*) dan hasil proses dibandingkan dengan kain kapas blanko. Karakterisasi pada kain hasil proses meliputi pengamatan morfologi (SEM), analisa gugus fungsi (FTIR) dan uji aktivitas antibakteri. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pinang dapat digunakan sebagai antibakteri pada kain kapas, berdasarkan hasil uji antibakteri. Binder 722 merupakan *crosslinking agent* yang paling baik untuk mengikat pinang pada kain, hal ini dapat dilihat dari efektivitas dan durabilitasnya dalam mencegah pertumbuhan bakteri. Setelah 9 kali pencucian rumah tangga, efisiensi pencegahan pertumbuhan bakteri *E. coli* hanya menurun dari 99,5% menjadi 97,4% dan *S. aureus* menurun dari 95,1% menjadi 92,2%. Dari hasil SEM kain tanpa pinang terlihat tidak ada partikel yang menempel. Semakin besar konsentrasi ekstrak pinang, maka makin banyak pinang yang menempel pada kain. Dari hasil uji FTIR dapat dilihat adanya puncak serapan pada pangan gelombang 1579 dan 1502 cm⁻¹, yang menunjukkan adanya pinang yang menempel pada kain yang telah diproses.

Kata Kunci: Tekstil, antibakteri, kain kapas, pinang

ABSTRACT

*Public awareness about health is growing, as evidenced by the abundance of research on antibacterials, especially in textile materials. The addition of an antibacterial finishing agent to the cotton fabric will prevent the growth of bacteria that will cause odor, itching, etc. on the skin that comes into direct contact with the fabric. In this research, the addition of antibacterial active substances from betel nut extract on cotton fabric. This antibacterial cotton cloth is made from cotton fabric coated with areca nut extract solution (concentration variation of 1 g / l, 5 g / l and 10 g / l) and binding agent (variations in the type of polyvinyl alcohol, polyurethane and binder 722 agents). The coating process is carried out using a pad-dry-cure soak and the results are compared with a blank cotton fabric. Characterization of the resulting fabric includes morphological observation (SEM), functional group analysis (FTIR) and antibacterial activity test. The results showed that areca nut can be used as an antibacterial on cotton fabrics, based on antibacterial test results. Binder 722 is the best crosslinking agent for binding areca nut to a cloth. This can be seen from its effectiveness and durability in preventing bacterial growth. After 9 times household washing, the efficiency of preventing the growth of *E. coli* bacteria only decreased from 99.5% to 97.4% and *S. aureus* decreased from 95.1% to 92.2%. From the SEM results of the cloth without areca nuts, there are no particles attached. The greater the concentration of areca extract, the more areca nuts attach to the fabric. From the results of the FTIR test it can be seen that there are absorption peaks in the wave food of 1579 and 1502 cm⁻¹, which indicate the presence of areca sticks attached to the processed fabric.*

Keywords: Textile, antibacteria, cotton fabrics, areca nut

PENDAHULUAN

Saat ini dengan berkembangnya produksi tekstil fungsional, hal yang mendapat perhatian adalah tekstil fungsional di bidang kesehatan salah satunya adalah antibakteri pada kain kapas. Kapas merupakan bahan yang memiliki kekuatan, daya tahan (durabilitas), dan daya serap yang unik namun disukai orang. Kain kapas bersifat menghangatkan di kala dingin dan menyejukkan di kala panas (menyerap keringat). Bahan kapas ini banyak digunakan untuk dijadikan pakaian seperti kemeja, pakaian bayi, dan banyak lagi. Karena itu dengan aplikasi antimikroba dalam kain kapas dapat meningkatkan kenyamanan bagi penggunaannya. Menurut Ganiswarna (1999), antimikroba (L, anti = lawan, mikro = kecil) adalah zat-zat kimia yang dihasilkan oleh fungi dan bakteri, yang memiliki fungsi khasiat kuman, sedangkan toksisitasnya bagi manusia relatif kecil. Turunan zat tersebut yang dibuat secara semisintetik termasuk kelompok ini, begitu pula senyawa sintesis dengan khasiat antibakteri lazimnya disebut antibiotika¹. Antibiotik ialah zat yang dihasilkan oleh suatu mikroba, terutama fungi, yang dapat menghambat atau dapat membasmi mikroba jenis lain. Banyak antibiotik dewasa ini dibuat secara semisintetik atau sintetik penuh. Namun dalam praktek sehari-hari antimikroba sintetik yang tidak diturunkan dari produk mikroba (misalnya sulfonamida dan kuinolon) juga sering digolongkan sebagai bahan antibiotik². Mengenal pentingnya bahan tanaman sebagai bahan antibakteri, banyak penelitian yang dilakukan di bidang produk tekstil bioaktif sebagai perlindungan bagi pengguna produk dari mikroba yang umumnya menyebabkan infeksi. Bahan antimikroba alami tidak bersifat racun dan tidak menyebabkan alergi³. Dalam beberapa tahun terakhir, resistensi obat pada manusia, hewan dan tumbuhan patogen akibat penyalahgunaan antibiotik untuk pengobatan penyakit menular telah berkembang.⁵ Dalam makanan yang mengandung patogen, resistensi antimikroba meningkat selama beberapa dekade terakhir^{6,7}. Situasi yang mengkhawatirkan ini menyebabkan ahli mikrobiologi mencari senyawa antimikroba baru dari berbagai sumber, termasuk tanaman obat⁸. Tanaman obat ini digunakan dalam pengobatan tradisional sebagai obat karminatif, stimulan, antiseptik, antijamur, dan antibakteri⁹.

Menurut Dwidjoseputro (2003) antibiotika yang ideal sebagai obat harus memenuhi syarat-syarat berikut:

1. Mempunyai kemampuan untuk mematikan atau menghambat pertumbuhan mikroorganisme yang luas (*broad spectrum antibiotic*).
2. Tidak menimbulkan terjadinya resistensi dari mikroorganisme *pathogen*.
3. Tidak menimbulkan pengaruh samping (*side effect*) yang buruk pada *host* seperti reaksi

alergi, kerusakan syaraf, iritasi lambung, dan sebagainya.

4. Tidak mengganggu keseimbangan flora yang normal dari *host* seperti flora usus atau flora kulit¹⁰.

Dalam pemilihan bahan untuk antimikroba, selain persyaratan diatas juga perlu diperhatikan keberlimpahan bahan di Indonesia. IARC (2014) menyebutkan di Taiwan dan Asia Tenggara, beberapa jenis tanaman seperti daun sirih, pinang, limau dan tembakau telah diklasifikasikan sebagai tanaman obat bagi manusia.

Pinang (*Areca Catechu L*), merupakan salah satu tanaman obat yang banyak dimanfaatkan untuk tujuan komersial karena memiliki nilai ekonomis yang tinggi dalam berbagai bidang, hanya belum banyak dikelola¹². Tanaman ini dikatakan sebagai tanaman serbaguna karena mulai dari daun, batang, serabut, dan biji dapat dimanfaatkan. Daun tanaman tersebut, banyak mengandung minyak atsiri, biji buahnya banyak mengandung tannin dan alkaloid sebagai obat dan penyamak pada industri kulit. Serabut buahnya digunakan sebagai obat gangguan pencernaan, sembelit, aderma dan beri-beri. Batangnya dapat di gunakan sebagai bahan bangunan, jembatan, saluran air dan sebagainya. Biji pinang banyak mengandung beberapa komponen senyawa kimia yang sangat penting yaitu: Tannin, alkaloid, lemak, minyak atsiri, air dan sedikit gula. *Tannin* adalah salah satu senyawa yang terkandung dalam buah pinang yang kadarnya cukup tinggi. *Tannin* diperoleh dengan cara ekstraksi dengan pelarut air dan etanol karena *tannin* dapat larut dalam pelarut tersebut. *Tannin* merupakan senyawa yang sangat penting penggunaannya dalam bidang kesehatan dan bidang industri¹².

Berdasarkan strukturnya, *tannin* dibedakan menjadi dua kelas, yaitu *tannin* terkondensasi dan *tannin* terhidrolisis. Senyawa yang banyak terkandung dalam biji pinang termasuk dalam *tannin* terkondensasi yang biasanya terdiri dari polimer flavonoid yang merupakan senyawa fenol. *tannin* jenis ini banyak ditemukan di tanaman paku-pakuan. Nama lain dari *tannin* ini adalah Proantosianidin.¹³

Proantosianidin adalah suatu *tannin* terkondensasi yang termasuk dalam golongan flavonoid.¹⁴ Proantosianidin mempunyai efek antibakteri, antivirus, antikarsinogenik, anti-inflamasi, anti-alergi, dan vasodilatasi.¹⁵

Ketertarikan terhadap teknologi pakaian mengalami peningkatan di hampir seluruh dunia, termasuk permintaan untuk menghasilkan produk yang memiliki fungsi tahan kusut dan tahan air.. Christine Martz (2011), membuat celana denim yang dilapisi *panty* antibakteri. Orhan dkk., 2007 melakukan penelitian mengenai penggunaan triclosan sebagai *finishing agent* pada proses tekstil.

Pada tahun 2015, Kemi Swedish Chemicals Agency melakukan penelitian untuk membuktikan pengaruh zat antibakteri pada tekstil. Dari beberapa penelitian yang dilakukan oleh peneliti terdahulu, belum dilakukan penelitian mengenai pakaian dalam antibakteri. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui efektivitas biji pinang sebagai antibakteri pada kain kapas.

METODOLOGI

Bahan dan peralatan penelitian

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini antara lain: kain kapas gramasi 46,3 (gr/cm²), serbuk biji pinang, nutrisi agar, bakteri gram negatif *Escherichia coli*, bakteri gram positif *Staphylococcus aureus*, polivinil alkohol, poliuretan, binder 722, buffer fosfat, dan akuades.

Peralatan yang digunakan antara lain: alat-alat gelas, blender, saringan, inkubator, *freeze dryer*, oven, mesin *padding* dan mesin *curing*.

Ekstraksi serbuk pinang

Serbuk pinang yang didapat dari pasaran diekstraksi dengan variasi berat pinang yaitu 1g/L, 5 g/L, dan 10 g/L dalam 1 liter air, masing-masing dalam gelas piala 1 liter yang selanjutnya dididihkan hingga tersisa volume larutan sebanyak 500 mL.

Proses *Pad Dry Cure*

Pakaian dalam dari bahan kapas yang dibeli di pasaran direndam dalam larutan ekstrak pinang dengan variasi konsentrasi 1 g/L, 5 g/L, dan 10 g/L. Pada masing-masing konsentrasi ekstrak pinang juga dilakukan variasi *binding agent*, yaitu PVA, binder 722, dan poliuretan. Proses dilanjutkan dengan rendam peras (*padding*) pada WPU 80% dan pemanasawetan (*curing*) pada temperatur 110°C selama 1 menit. Selanjutnya sampel dikeringkan pada temperatur kamar.

Uji kuantitatif antibakteri bahan tekstil

Uji kuantitatif antibakteri dilakukan terhadap 2 jenis bakteri, yaitu *E. coli* dan *S. aureus*. Pengujian antibakteri pada material tekstil dilakukan merujuk kepada AATCC 100 – 2004. Inokulum bakteri dikulturkan selama 24 jam sambil dikocok pada *shaker* hingga dihasilkan larutan inokulum yang mengandung sekitar 1 – 2.10⁵ mikroorganisme/mL. Sebelum ditetaskan pada kain, inokulum dibiarkan 15 menit tanpa dikocok. Dua contoh uji (yang telah disterilkan menggunakan *autoclave* selama 15 menit) diletakkan pada cawan petri kemudian ditetesi sekitar 1 mL inokulum hingga terbasahi sempurna. Kain segera dimasukkan dalam bejana tertutup dan dibiarkan selama 0 jam (blanko) dan 24 jam (sampel). Untuk pengujian 0 jam, bejana yang berisi kain segera ditambahkan 100 mL akuades steril kemudian

dikocok dengan kuat selama 1 menit. Untuk pengujian 24 jam, setelah 24 jam ditambahkan 100 mL akuades steril kemudian dikocok dengan kuat selama 1 menit. Dari larutan yang dihasilkan, masing-masing dibuat pengenceran 100 kali. Larutan agar disiapkan dengan melarutkan 23 gram nutrisi agar ke dalam 1 liter larutan bufer fosfat pH 7. Pada cawan petri dituangkan larutan nutrisi agar sebanyak 15 mL, kemudian setelah dingin dibungkus dengan kertas lalu disterilkan di dalam *autoclave* selama 15 menit. Sebanyak 0,1 mL larutan inokulum yang telah diencerkan dipipet masing-masing ke dalam dua buah cawan petri berisi nutrisi agar, kemudian segera tutup cawan petri lalu diinkubasi selama 48 jam. Setelah 48 jam, jumlah koloni mikroorganisme dihitung dengan mengalikan faktor pengenceran yang dilakukan. Hasil penghitungan koloni bakteri dinyatakan dalam *Colony Forming Unit*, CFU/mL.

$$\% R (\% \text{ reduksi}) = \frac{\text{Blanko} - \text{Sampel}}{\text{Blanko}} \times 100\%$$

HASIL DAN PEMBAHASAN

Antibakteri pada kain

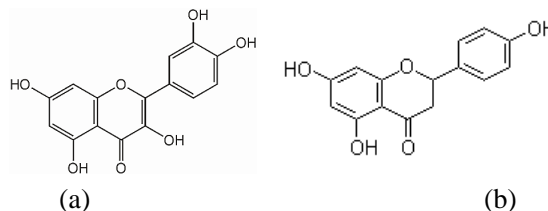
Ketahanan senyawa flavonoid dalam hal antibakteri telah ditunjukkan dalam banyak literatur. Hernandez, dkk dalam penelitiannya yang berjudul *Antimicrobial activity of flavonoids in medicinal plants from Tafi' del Valle (Tucumán, Argentina)* menyebutkan bahwa empat dari lima spesies tumbuhan yang dipelajarinya memiliki aktivitas antimikroba dengan kadar yang berbeda dan dapat menghambat hampir semua mikroorganisme yang digunakan dalam penelitiannya. Selain itu, hasil penelitian Rauha, dkk juga menunjukkan adanya aktivitas penghambatan dari senyawa flavonoid terhadap bakteri walaupun terdapat kemungkinan adanya ekstrak senyawa lain yang bersifat antibakteri.

Pada penelitian ini digunakan serbuk pinang sebagai antibakteri. Pinang diekstrak dengan menggunakan air. Uji antibakteri dilakukan pada kain kapas yang tidak diproses dengan pinang, serta kain yang diproses dengan pinang pada konsentrasi 1, 5 dan 10 g/L. Pada perlakuan ini, tidak dilakukan pencucian dan penambahan *binding agent*. Tabel 1 menunjukkan hasil uji aktivitas antibakteri dari pinang pada kain kapas. Kemampuan pinang sebagai antibakteri menunjukkan hasil yang baik, yaitu mampu menghambat pertumbuhan bakteri selama 48 jam sebesar 98,4% terhadap bakteri *E. coli* dan 98,9% untuk bakteri *S. aerus* masing-masing pada konsentrasi pinang 10 g/L. Dari hasil uji tersebut, pinang sangat baik untuk digunakan sebagai antibakteri. Pinang dapat menghambat pertumbuhan bakteri gram negatif dan gram positif dengan sangat baik, maka dapat digunakan sebagai

antibakteri pakaian dalam untuk pencegahan keputihan. Adanya aktivitas antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Bacillus subtilis*, and *Escherichia coli* ini ditunjukkan karena adanya kandungan senyawa kuersetin dan naringenin.¹⁷

Pada penelitian ini dilakukan pula proses pemberian antibakteri pada pakaian dalam dengan penambahan *binding agent*, diantaranya polivinil alkohol (PVA), poliuretan dan *binder 722*. Tabel 2 menunjukkan hasil uji antibakteri kain kapas yang diproses dengan ekstrak pinang menggunakan *binding agent*. Hasil uji tersebut menyatakan bahwa penggunaan *binder* dapat membuat pinang tetap menempel pada kain dan masih berfungsi dengan baik sebagai antibakteri, walaupun telah mengalami proses pencucian rumah tangga sebanyak 9 kali. Untuk kain yang telah diproses dengan ekstrakpinang, *binder 722* merupakan *binding*

agent yang paling baik dalam mengikat pinang agar menempel pada kain. Setelah pencucian rumah tangga sebanyak 9 kali, kain kapas tersebut tidak mengalami penurunan efisiensi dalam pencegahan pertumbuhan bakteri. Efisiensi pencegahan pertumbuhan pada bakteri *E. coli* hanya menurun dari 99,5% menjadi 97,4% dan *S. aureus* menurun dari 95,1% menjadi 92,2%.



Gambar 1. Kuersetin (a), Naringenin (b)

Tabel 1. Hasil Uji Antibakteri Kain Kapas yang Diproses dengan Ekstrak Biji Pinang

Variasi Konsentrasi ekstrak pinang (g/L)	Bakteri <i>Escherichia coli</i>			Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i>		
	Inkubasi 0 jam	Inkubasi 24 jam	% R	Inkubasi 0 jam	Inkubasi 24 jam	% R
Kain blanko	3.000.000	3.000.000	0	5.000.000	5.000.000	0
1	103.000.000	3.000.000	97,1	148.000.000	3.000.000	97,9
5	172.000.000	3.000.000	98,3	241.000.000	3.000.000	98,8
10	192.000.000	3.000.000	98,4	176.000.000	2.000.000	98,9

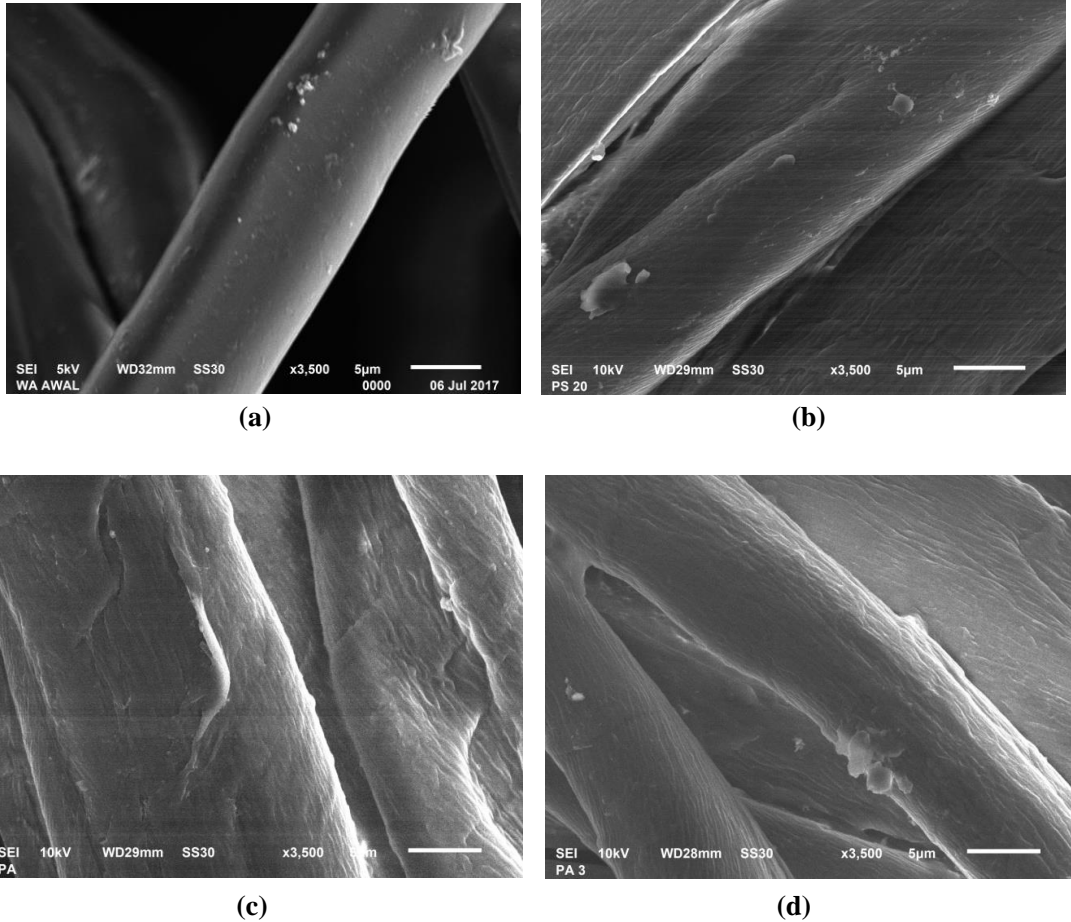
Tabel 2. Hasil Uji Antibakteri Kain Kapas yang Diproses dengan Ekstrak Biji Pinang dengan Variasi *Binder*

Jenis Binder	Pencucian rumah tangga *)	Bakteri <i>Escherichia coli</i>			Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i>		
		Inkubasi 0 jam	Inkubasi 24 jam	% R	Inkubasi 0 jam	Inkubasi 24 jam	% R
Kain blanko		3.760.000	3.760.000	0	580.000	700.000	- 20,7
Poly Vinil Alkohol	Sebelum pencucian	3.520.000	10.000	99,7	2.100.000	350.000	92,9
	9 X cuci	5.280.000	60.000	98,9	1.160.000	110.000	90,5
Binder 722	Sebelum pencucian	4.240.000	20.000	99,5	6.000.000	280.000	95,1
	9 X cuci	4.640.000	120.000	97,4	4.880.000	380.000	92,2
Poly uretan	Sebelum pencucian	5.200.000	0	100	3.200.000	530.000	83,4
	9 X cuci	5.000.000	50.000	99,1	1.760.000	470.000	73,3

*) 1 X pencucian di laboratorium = 3 X pencucian rumah tangga (SNI-ISO 105-C06: 2010)

Hasil ini ditunjukkan dengan tidak adanya penurunan efisiensi secara signifikan pada kain yang telah diproses pinang dengan ditambahkan *binder*. Untuk kain yang diproses dengan penambahan *binder*, hasil menunjukkan bahwa

binder 722 merupakan *binder* yang paling baik karena setelah dicuci sebanyak 9 kali tidak terjadi penurunan sifat antibakteri dalam mencegah pertumbuhan bakteri *E. coli* dari 99,5% menjadi 97,4% dan *S. aureus* dari 95,1% menjadi 92,2%.



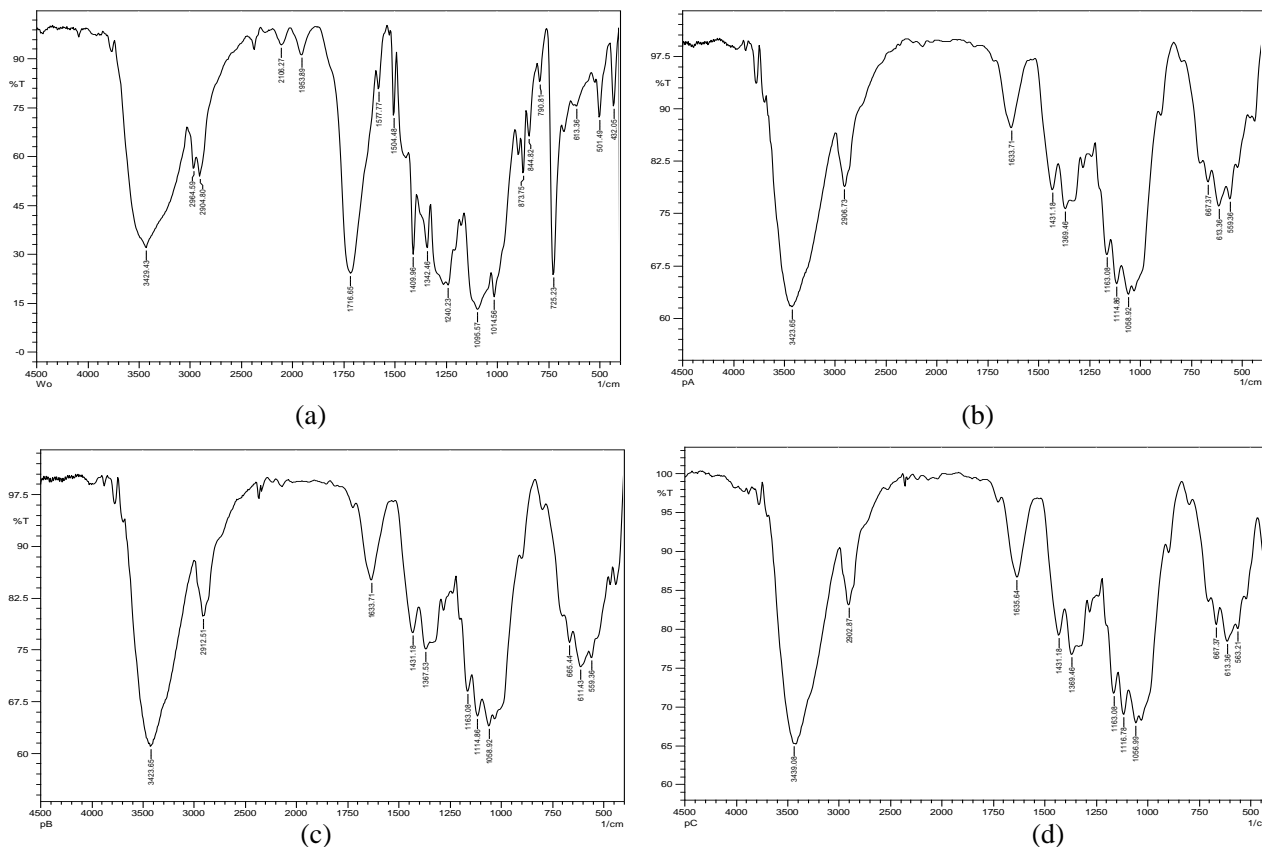
Gambar 2. Citra SEM kain kapas (a) tanpa pinang; (b) diproses dengan pinang 20 g/L; (c) kain kapas diproses dengan pinang + *Binder* 722; (d) kain kapas diproses dengan pinang + *Binder* 722 setelah dicuci

Citra SEM

Gambar 2 menunjukkan morfologi serat kain yang dilapisi dan tidak dilapisi oleh pinang. Pada Gambar 2 a, dapat terlihat penampang serat yang tidak dilapisi oleh partikel pinang dimana permukaan serat terlihat bersih. Pada gambar 2 b, c, dan d terlihat penampang serat dilapisi partikel halus. Semakin besar konsentrasi pinang, maka semakin banyak pula terlihat partikel berupa bulu-bulu halus menempel pada penampang serat. Morfologi kain yang diproses dengan pinang dan *binding agent* memperlihatkan bahwa pinang lebih banyak menempel pada permukaan kain. Hal tersebut disebabkan karena fungsi penggunaan *binder* adalah memberikan ikatan kimia pinang dengan kain (Gambar 2b,2c, dan 2d).

Spektrum FTIR

Gambar 3 menunjukkan spektrum FTIR pada kain yang diproses dan tanpa diproses dengan ekstrak pinang serta kain yang diproses dengan pinang tanpa dan dengan menggunakan *binding agent*. Dari gambar tersebut dapat dilihat bahwa terdapat kesamaan puncak serapan antara kain kapas dengan oleoresin. Spektrum pada kain kapas dan oleoresin pada pinang menunjukkan beberapa puncak diantaranya yaitu pada panjang gelombang 3400, 2900, 1600, 1500, 1400, 1300 dan 1000 cm^{-1} , dimana terdapat gugus OH, CH, C=C, C=O, CH_2 , C-O.



Gambar 3. Spektrum FTIR kain kapas (a) tidak diproses dengan pinang; (b) kain kapas diproses dengan pinang + PVA; (c) kain kapas diproses dengan pinang + binder 722; (d) kain kapas diproses dengan pinang + poliuretan

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa:

1. Pinang dapat digunakan sebagai bahan antibakteri alami karena dapat dplikasikan pada kain kapas dengan metode *pad-dry-cure*.
2. Pinang dapat digunakan sebagai zat antibakteri. Hal ini ditunjukkan pada hasil uji antibakteri yang mengalami kenaikan dengan bertambahnya konsentrasi pinang dalam kain, baik untuk bakteri *E. Coli* maupun *S. Aureus*.
3. Kain kapas yang ditambahkan pinang dan *binder 722* membentuk ikatan kimia yang paling baik, hal tersebut ditunjukkan pada hasil pencucian sebanyak 9 kali yang tidak mengalami penurunan yang signifikan sebagai zat antibakteri yaitu *E. coli* dari 99,5% menjadi 97,4% dan *S. aureus* dari 95,1% menjadi 92,2%.

PUSTAKA

1. Ganiswarna. G Sulistia. Farmakologi dan Terapi edisi 4 dan 5. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran UI. Jakarta (1999)

2. Pelczar, Dasar-Dasar Mikrobiologi 2. Jakarta: Universitas Indonesia Press. (1988).
3. Rathinamoorthy R, Udayakumar S & Thilagavaty G, *Int J Pharma Life Sci*, **2** 11-47. (2011)
4. Loper JE, Henkels MD, Roberts RG, Grove GG, Willett MJ and Smith TJ. Evaluation of streptomycin, oxatetracycline, and copper resistance of *Erwinia amylovora* isolated from pear orchards in Washington State. *Plant Dis.* **75**: 287–290 (1999).
5. Davis J.. Inactivation of antibiotics and the dissemination of resistance gene. *Science.* **264**:375–382. (1994)
6. Service RF. Antibiotics that resist resistance. *Science.* **270**:724–727 (1995).
7. Chiu C.H., Wu T.L., Su L.H., Chu C., Chia J.H., Kuo A.J., Chien M.S. and Lin T.Y. The emergence in Taiwan of fluoroquinolone resistance in *Salmonella enterica* serotype Choleraesuis. *N Engl J Med.* **346**: 413-419 (2002).

8. Boonmar S, Bangtrakulnonth A, Pornruangwong S, Samosornsuk S, Kaneko K and Ogawa M. Significant increase in antibiotic resistance of *Salmonella* isolates from human beings and chicken meat in Thailand. *Vet Microbiol.* **62**: 73-80 (1998).
 9. Davis M.A., Hancock D.D., Besser T.E., Rice D.H., Gay J.M., Gay C., Gearhart L. and DiGiacomo R. *Changes in antimicrobial resistance among Salmonella enterica serovar Typhimurium isolates from humans and cattle in the Northwestern United States, 1982-1997.* *Emerg Infect Dis* **5**: 802-806 (1999).
 10. Dwidjoseputro, Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Djambatan (2003).
 11. IARC, Betel-quid and areca-nut chewing and some areca-nut derived nitrosamines. IARC Monogr. Eval. Carcinog. Risks Hum. **85**, 1-334 (2004).
 12. Cordell GA. Biodiversity and drug discovery a symbiotic relationship. *Phytochem.* **55**: 463-480 (2000).
 13. Harbone, J.B. Metode Fitokimia. Edisi ke-2. ITB. Bandung (1996).
 14. Nonaka, G., 1989, Isolation and structure elucidation of tannins, *Pure & Appl. Chem*, **61** (3): 357-360 (1989).
 15. Fine, A.M., 2000, Oligomeric Proanthocyanidin Complexes: History, Structure, and Phytopharmaceutical Applications, *Altern Med Rev*, **5**(2):144-151 (2000).
 16. Hernandez, N. E, Tereschuk, M. L., Abdala, L. R. Antimicrobial activity of flavonoids in medicinal plants from Tafi' del Valle (Tucuma'n, Argentina). *Journal of ethnopharmacology* **73** (317-322) (2000)
 17. Jussi-Pekka Rauha, J. P, et. al. Antimicrobial effects of Finnish plant extracts containing flavonoids and other phenolic compounds. *International Journal of Microbiology* **56** (3-12) (2000)
-

