

Pemanfaatan Biji Kopi Sebagai Sediaan *Footsanitizer* Untuk Menambah Pengetahuan Kesehatan Pada Siswa Di SMK Karya Medika Ketanggungan Kabupaten Brebes

Aldi Budi Riyanta¹, Rizki Febriyanti², Akhmad Aniq Barlian³,
Joko Santoso⁴, Heni Purwantiningrum⁵
^{1,2,3,4,5}Prodi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal
Email: aldi.kimor@gmail.com

Abstrak

SMK Karya Medika Ketanggungan merupakan salah satu SMK yang cukup potensial, baik dari segi pendidikan, kesehatan. Masalah kesehatan kaki merupakan salah satu hal penting yang harus diperhatikan oleh semua sektor mulai dari lingkup keluarga, guru, staff, dan siswa SMK Karya Medika Ketanggungan itu sendiri. Kopi memiliki cita rasa dan aroma yang khas sehingga banyak digunakan untuk penghilang bau. Footsanitizer dibuat dari kopi untuk digunakan untuk menghilangkan bau kaki. Metode pembuatan yang digunakan dengan mencampur seluruh bahan dan kemudian menambahkan kopi sebagai penghilang bau kakinya. Metode ini kemudian sebagai modal pelatihan bagi siswa SMK Karya Medika Ketanggungan dan memberikan respon yang positif dari siswa dalam rangka mengikuti kegiatan ini.

Kata kunci: *SMK Karya Medika, Footsanitizer, Kopi*

1. PENDAHULUAN

SMK Karya Medika Ketanggungan merupakan salah satu SMK yang cukup potensial, baik dari segi pendidikan, kesehatan, lingkungan, ekonomi bagi masyarakatnya (guru, staff, dan siswa). Namun dari ke- 4 bidang tersebut masih terdapat berbagai permasalahan yang menjadi tugas dan tanggung jawab kita bersama terutama bidang kesehatan dan ekonomi di SMK Karya Medika Ketanggungan tersebut.

Masalah kesehatan merupakan salah satu hal penting yang harus diperhatikan oleh semua sektor mulai dari lingkup keluarga, guru, staff, dan siswa SMK Karya Medika Ketanggungan itu sendiri. Kaki adalah salah satu bagian tubuh yang sering berkeringat. Apalagi jika kaki hampir selalu ditutupi dengan sepatu sepanjang hari di cuaca yang panas, sudah pasti akan menimbulkan bau yang tidak sedap menempel di kaki. Bau kaki disebabkan oleh penumpukan bakteri yang berkembang biak pada kaki yang lembab. Bakteri-bakteri tersebut juga memakan keringat di kaki dan menghasilkan asam yang memiliki bau tidak sedap. Bau kaki yang menyengat menjadikan orang menjadi tidak nyaman dalam bekerja dan beraktifitas. Sehingga berbagai upaya dilakukan untuk mencegahnya. Namun kenyataannya

meskipun sarana kesehatan telah tersedia, siswa masih kurang sadar akan kesehatan terutama untuk kesehatan kelembapan kaki. Pengetahuan akan kesehatan ini yang masih kurang diperhatikan. Upaya pencegahan yang sering dilakukan yaitu mencuci kaki dengan sabun, mengeringkan kaki sebelum memakai sepatu hingga menggunakan bedak tabur⁽¹⁾. Namun, upaya ini dirasa kurang praktis dan perlu adanya upaya lain sebagai tindakan pencegahan. Upaya yang dapat dilakukan dengan menggunakan *foot sanitizer*.

Melihat siswa, guru dan staf ditingkat sekolah menengah yang sebagian besar banyak mengkonsumsi kopi dimana Kopi (*Coffea sp*) merupakan tanaman yang sering digunakan sebagai bahan minuman seduh⁽²⁾. Kopi memiliki cita rasa dan aroma yang khas sehingga banyak digunakan untuk penghilang bau⁽³⁾. Kopi memiliki kandungan kafein sebesar 1,06 %, menurut Hayati dkk⁽²⁾ Kafein merupakan salah satu zat yang dimanfaatkan dalam bentuk obat maupun dalam bentuk makanan atau minuman sehari-hari yang bisa didapatkan dengan mudah, misalnya saja, pada kopi, cokelat, berbagai teh maupun soft-drink. Kafein akan membuat tubuh menjadi lebih segar dan mampu meningkatkan metabolisme karena merangsang kelenjar adrenal⁽⁴⁾. Meskipun, Kandungan kafein pada kopi belum bisa menghambat efek antimikroba⁽⁵⁾. Kopi dapat menghilangkan pusing kepala karena aromanya yang khas⁽⁶⁾. Kandungan kafein pada kopi akan mempengaruhi kerja *adenosine* sehingga tubuh akan terasa lebih segar⁽⁷⁾. Sehingga kopi cocok digunakan sebagai bahan aktif flavor pada pembuatan *foot sanitizer*.

Foot sanitizer belum banyak dikenal dan masih jarang penggunaannya. *Foot sanitizer* dasarnya sama dengan prinsip *hand-sanitizer*. *Foot sanitizer* mengandung etanol 62%, pelembut, dan pelembab. Kandungan bahan aktifnya adalah alkohol yang memiliki efektivitas paling tinggi terhadap virus, bakteri, dan jamur juga tidak menimbulkan resistensi pada bakteri. Alkohol sendiri dapat membuat kaki menjadi kering. Sehingga *foot sanitizer* harus dilengkapi dengan *moisturizer* dan *emolient*, yang menjaga kaki tetap lembut, tidak menjadi kering, tidak seperti larutan alkohol murni yang dapat menyebabkan dehidrasi pada kulit. *Foot sanitizer* perlu dilakukan penambahan bahan aktif mengingat penggunaan berlebihan alkohol sebagai bahan utamanya akan menimbulkan efek iritan. Bahan aktif yang dapat digunakan berupa rempah-rempah.

2. METODE

Identifikasi permasalahan yang muncul di SMK Karya Medika Ketanggungan dengan adanya kegiatan belajar mengajar dalam waktu yang lama menjadi suatu permasalahan penggunaan sepatu yang nantinya akan menimbulkan bau kaki. Permasalahan tersebut yang selanjutnya dikaji dan dicarikan solusi. Metode pendekatan untuk dapat menyelesaikan permasalahan dalam kegiatan ini menggunakan metode *Participatory Action Research (PAR)*.

Solusi yang ditawarkan pada kegiatan pengabdian pada masyarakat ini berupa pemberian penyuluhan dengan materi mengenai pembuatan *footsanitizer* dan kemudian diadakan pelatihannya. Bahan-bahan pembuatan *footsanitizer* dapat dengan mudah ditemukan di toko kimia terdekat. Bahan dasar pembuatan *footsanitizer* meliputi kopi, alkohol 70%, pengawet, gliserin.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pembuatan ekstrak biji kopi, cairan pemaserasi digunakan etanol 70%. Maserasi dilakukan dengan merendam serbuk biji kopi sebanyak 100 gram dalam 1 liter etanol 70%, kemudian dikocok selama 6 jam menggunakan shaker dan didiamkan selama 18 jam. Maserat disaring menggunakan penyaring vakum kemudian dipisahkan dari ampasnya. Ampas dimaserasi ulang dan disaring kembali sebanyak 2 kali dengan cara yang sama. Semua maserat dikumpulkan dipekatkan dengan *rotary evaporator* suhu 60⁰ C dengan kecepatan 50 rpm.

a) Pembuatan *Spray Foot sanitizer*

- 1) Menyiapkan dan menimbang/mengukur masing-masing bahan.
- 2) Setengah bagian alkohol 70% ditambahkan ke dalam ekstrak.
- 3) Menambahkan *methyl paraben* dan gliserin secukupnya sebagai pelembut.
- 4) Aduk rata dan tambahkan sisa alkohol dan sedikit air untuk kekentalan yang diinginkan. Lalu masukkan kedalam botol *spray* kecil untuk penyimpanan.

Tabel 1 Formula *Footsanitizer*

BAHAN	FORMULA (%)
Ekstrak Biji Kopi	35
<u>Add:</u>	
Methyl Paraben	0,02
Gliserin	10
Ethanol 70%	Ad 100

Kegiatan ini dilanjutkan dengan pemaparan materi mengenai pentingnya kesehatan kaki dan bagaimana bau kaki itu terjadi. Bau kaki terjadi karena adanya kuman yang ada disekitar kaki hingga menimbulkan bau kaki. Salah satu pencegahannya dapat digunakan berbagai cara seperti mencuci kaki dengan sabun secara rutin hingga merendam kaki dengan cairan tertentu. Namun cara yang efektif dan praktis dengan menggunakan *spray foot sanitizer*. Kandungan kopi didalam sediaan efektif mengurangi bau kaki. Kegiatan ini

dipraktekkan oleh siswa didampingi narasumber. Siswa menilai kegiatan ini sangat bermanfaat karena siswa dilatih membuat sediaan *foot sanitizer* sebagai bekal keterampilannya, siswa juga bertambah pengetahuannya mengenai pentingnya menjaga kesehatan kaki.



Gambar 1 Kegiatan pelatihan pembuatan *foot sanitizer* dari biji kopi

4. KESIMPULAN

Kegiatan pelatihan pembuatan *spray foot sanitizer* dari biji kopi dapat dijadikan sebagai bekal pengetahuan dan keterampilan bagi siswa dan siswi SMK Karya Medika Ketanggungan sebagai modal berwirausaha.

5. SARAN

Antusiasme siswa yang tinggi, diperlukan kegiatan yang bersifat rutin dengan dibuatkan unit kesiswaan sebagai wadah kegiatan Siswa untuk membina jiwa kewirausahaan.

UCAPAN TERIMA KASIH

Peneliti mengucapkan terima kasih kepada Politeknik Harapan Bersama Tegal melalui Unit P3M atas biaya pengabdian institusi yang diberikan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Sentika, Bambang. 2009. “Hilangkan Bau Kaki” Artikel MyCIC STMIK CIC. Akses 7 Februari 2017 pukul 12.00 WIB
- [2]. Hayati, R., Marliah, A., Rosita., M.,2012. “Sifat Kimia Dan Evaluasi Sensori Bubuk Kopi Arabika” Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh J. Floratek 7: pp 66 – 75
- [3]. Mulato, Sri. 2002. Simposium Kopi 2002 dengan tema Mewujudkan perkopian Nasional Yang Tangguh melalui Diversifikasi Usaha Berwawasan Lingkungan dalam Pengembangan Industri Kopi Bubuk Skala Kecil Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Usaha Tani Kopi Rakyat. Denpasar : 16 – 17 Oktober 2002. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Widyotomo, Sukrisno dan Mulato, Sri., 2007. “Kafein : Senyawa Penting Pada Biji Kopi”. Jurnal Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia 23(1) pp 44-50
- [4]. Haryanto, F. (1986). Sifat dan Aktifitas Antibakteri Ekstrak Bubuk Kopi (*Coffea robusta*).
- [5]. Kadapi, M dan Rahayu, ., 2015. “Aktivitas Antioksidan Kopi Biji Rambutan Non Kafein Dengan Variasi Perbandingan Komposisi Beras Hitam Yang Berbeda”. Program Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- [6]. Depkes RI. 2006.” Melawan dampak negatif kafein”. *Dalam Intisari*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *www.depkes. go.id*. Akses Jumat, 10 Februari 2017