# Pesona herbal

by As W

**Submission date:** 01-Feb-2018 11:39AM (UTC+0700)

**Submission ID: 909593801** 

File name: Mengemas\_Pesona\_Herbal\_dalam\_IPA.pdf (327.63K)

Word count: 3477

Character count: 22561

### MENGEMAS PESONA HERBAL DALAM PEMBELAJARAN IPA SEBAGAI UPAYA MENUMBUHKAN KESADARAN LINGKUNGAN

## BEAUTY OF HERBS PACKAGE IN SCIENCE LEARNING AS AN EFFORT TO DEVELOP ENVIRONMENT AWARENESS

# Asri Widow Jurusan Pendidikan IPA, FMIPA UNY momo chantik@yahoo.co.id

#### **ABSTRAK**

Herbal merupakan salah satu kekayaan alam Indonesia yang sudah dimanfaatkan secara turun temurun. Namun sayangnya, pamor yang begitu melegenda tersebut kurang ada follow up-nya. Tidak banyak generasi muda yang tahu akan herbal dan khasiatnya. Hal ini karena kemajuan masyarakat dengan fasilitas yang dimiliki telah sampai pada mainstrem kehidupan yang mengglobal pada abad 21, termasuk dalam penanganan masalah kesehatan.

Pesona herbal perlu dilestarikan karena semakin lama sudah semakin luntur, dan ditakutkan ke depan akan hilang. Hal itu dapat diantisipasi dengan memanfaatkan "Pesona Herbal" dalam pembelajaran IPA. Pembelajaran IPA yang dilakukan dapat menumbuhkan kesadaran lingkungan guna membantu pendidikan untuk dapat menghadapi tantangan krisis lingkungan pada abad 21 dengan "linking knowledge to action".

Kata kunci: pesona herbal, pembelajaran IPA, kesadaran lingkungan.

## ABSTRACT

Herbs are one of the natural wealth of Indonesia that has been used for generations. Unfortunately, there is no obvious follow-up to the legendary prestige. Only few young generation who know the herbs and their usefulness. It is influenced by the progress of society with outstanding facilities offered which has come to globalizing mainstream of life in the 21st century, including the treatment of health problems.

The beauty of herbs need to be preserved because it is gradually fading and is feared that someday it will be completely lost. It can be anticipated by utilizing the "Beauty of Herbs" in natural science lessons. Learning natural science can instill students' awareness of environment to help education face the challenges of the environmental crisis in the 21<sup>st</sup> century with "linking knowledge to action"

Keywords: beauty of herbs, learning natural science, environment awareness

#### A. PENDAHULUAN

Kata herbal saat ini kembali booming. Adanya seruan back to nature membangkitkan gairah khalayak untuk lebih tahu banyak tentang herbal dan beramairamai memanfaatkannya. Namun herbal semakin tidak dikenal di kalangan muda.

Hal tersebut karena herbal sering diidentikkan sama dengan jamu. Sebagian besar kalangan muda menganggap jamu sebagai minuman yang ketinggalan zaman dan mereka enggan untuk meminumnya.

Anggota masyarakat tentu pernah sakit pada umumnya. Namun penanganan sakit tiap orang berbeda. Sebagian orang memilih langsung berobat ke dokter karena memiliki uang dan gengsi, dan sebagian lagi lebih memilih mengobati dengan bahan alam karena tidak ada biaya untuk ke dokter. Namun yang memilih pilihan menggunakan bahan alam berupa herbal semakin lama semakin sedikit. Ada berbagai alasan yang mendasari hal tersebut, diantaranya: takut dikatakan ketinggalan zaman, tidak tahu apa bahan yang cocok untuk mengobati sakit tersebut, dan jikapun ada bahan alamnya maka tidak tahu apa khasiatnya. Hal tersebut merupakan realita yang terjadi pada saat ini.

Pengenalan khasiat dan manfaat tanaman Indonesia yang merupakan hal yang harus diketahui agar dalam kaitannya sebagai sumber bahan alam dapat berdaya guna dan berhasil dalam mencapai salah satu sasaran program pembangunan di bidang kesehatan. Penelitian para ilmuwan menyediakan pembuktian tentang keefektifan berbagai macam herbal selama digunakan dengan metode penyembuhan tradisional. Tidak ada keraguan herbal mempunyai banyak penawaran dalam pelayanan kesehatan di masa kini.

Indonesia ialah negara tropis yang memiliki potensi tanaman berkhasiat obat cukup besar dan menempati urutan kedua setelah Brazil. Diperkirakan sekitar 30.000 tumbuhan ditemukan di dalam hutan hujan tropika, sekitar 1.260 spesies di antaranya berkhasiat sebagai obat dan sekitar 180

spesies yang telah digunakan untuk berbagai keperluan industri obat dan jamu, tetapi baru beberapa spesies saja yang telah dibudidayakan secara intensif.

Dunia berada dalam tantangan berbagai krisis lingkungan. Pengelolaan lingkungan yang baik dapat menjamin ketersediaan sumber daya alam yang penting bagi kesejahteraan masyarakat. Generasi mendatang perlu diberikan bekal dan wawasan terhadap lingkungan. Upaya yang paling kuat untuk mengatasi tantangan krisis lingkungan adalah melalui pendidikan, khususnya ecology education. Sayangnya, pamor yang begitu melegenda tersebut kurang ada follow up-nya. Hal ini diperkuat dengan hasil angket yang disebarkan kepada 30 orang ibu-ibu Desa Cangkringan Yogyakarta dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat Pesona Herbal dalam IGP Suryadarma, dkk. (2012) diperoleh data tentang sumber informasi herbal kepada ibuibu tersebut sebagaimana Tabel 1.

Tabel 1. Sumber Informasi tentang Herbal

Sumber Informasi	Persentase	
tentang Herbal	(%)	
Media massa	57,1	
Orang tua	14,3	
Kakek/nenek	9,52	
Teman	9,52	
Lainnya	9,52	

Walaupun data tersebut belum merepresentasikan seluruh kalangan, namun paling tidak dapat memberikan informasi bahwa di wilayah pedesaan saja pesona herbal sudah mulai menunjukkan adanya gejala "missing link" antara pewarisan pengetahuan herbal antara orang tua peserta dengan peserta yang rerata berusia 30 tahun ke atas. Beruntungnya, herbal masih diberitakan media massa.

Berdasarkan latar belakang di atas, maka perlu adanya suatu pembangkitan semangat dunia pendidikan agar ikut berperan serta dalam menghadapi krisis lingkungan, dalam hal ini khususnya terkait dengan "Pesona Herbal". Salah satunya melalui pembelajaran IPA agar pembelajaran IPA yang dilakukan dapat menumbuhkan kesadaran lingkungan guna membantu pendidikan untuk dapat menghadapi tantangan krisis lingkungan pada abad 21 dengan "linking knowledge to action".

#### **B. HASIL DAN PEMBAHASAN**

Indonesia adalah negara dengan kekayaan plasma nutfah terlengkap di dunia. bidang tanaman obat tradisional, Indonesia yang dikenal sebagai salah satu dari 7 negara yang keanekaragaman havatinya terbesar kedua setelah Brazil, tentu sangat potensial dalam mengembangkan obat herbal yang berbasis pada tanaman obat kita sendiri. Lebih dari 1000 spesies tumbuhan dapat dimanfaatkan sebagai bahan baku obat. Tumbuhan tersebut menghasilkan metabolit sekunder dengan struktur molekul dan aktivitas biologik yang beraneka ragam, memiliki potensi yang sangat baik dikembangkan menjadi obat berbagai penyakit. Beberapa upaya dilakukan untuk meramu obat tradisional sehingga dapat dikonsumsi dalam bentuk produk olahan siap pakai (Radji, 2005)

Penggunaan tanaman obat yang dilakukan dengan eksploitasi berlebihan tanpa dibarengi penanaman kembali maka akan beresiko bagi kelestarian tanaman herbal. Spesies tanaman herbal di Indonesia menyusut. Dari 30 ribu spesies, kini tinggal 625 spesies tanaman herbal yang ada di Tanah Air. 95 spesies tanaman obat liar saat ini dieksploitasi dalam jumlah besar, sehingga 54 jenis tanaman punah.

Permasalah taksonomi tanaman obat di Indonesia dapat disebabkan karena:

 Keanekaragaman didalam jenis tanaman obat diketahui sangat sempit.

Rifai, dkk (Amik, 2004: 17) melaporkan bahwa 30 jenis tumbuhan obat di Indonesia sudah termasuk langka, di antaranya salah satu jenis tumbuhan Liana, yaitu Pulasari.

Kalestariannya tidak terjaga.

Tanaman obat biasanya tumbuh di tanah pekarangan atau tanah yang dianggap tidak produktif seperti lereng atau jurang, lembah sungai dan tanah pekarangan di belakang rumah. Namun karena kepadatan penduduk maka disertiap jengkal tanah dimanfaatkan sebagai bangunan, maka banyak tanaman obat menjadi hilang dari habitatnya.

Dalam pemanfaatannya bahan tumbuhan obat masih tergantung pada tumbuhan yang ada di hutan alam atau berasal dari pertanaman rakyat yang diusahakan secara tradisional. Kegiatan eksploitasi tanaman liar secara berlebihan melebihi kemampuan regenerasi tanaman dan tanpa disertai usaha budidaya, akan mengganggu kelestarian tanaman tersebut. Akibatnya banyak tanaman yang terancam punah atau paling tidak sudah sulit dijumpai di alam Indonesia, seperti purwoceng (Pimpinella pruacan), kayu angin (Usnea misaminensis), (Alyxia reiwardii), bidara laut fitrychnos lain-lain. ligustrina) dan Mengingat tingginya aktivitas manusia di kawasan hutan maka inventarisasi dan konservasi tumbuhan obat yang terdapat di kawasan tersebut, khususnya yang tergolong langka, perlu dielimininasi.

Masyarakat Indonesia mengenal dan memanfaatkan berkhasiat tanaman obat sebagai salah satu upaya dalam penanggulangan masalah kesehatan yang dihadapinya sudah sejak zaman dahulu. Ramuan dari tanaman telah digunakan secara turun-temurun untuk pengobatan dan dirasakan khasiatnya. Namun saat ini kepercayaan masyarakat terhadap obatobatan berbahan baku alami atau jamu herbal masih rendah dibandingkan obatobatan berbasis farmasi. Ini terlihat dari perbandingan pemanfaatan penggunaan obat alami di Indonesia yang baru sekitar 10 % (Suara Merdeka, 2013). Hal tersebut tentunya berpengaruh terhadap kepedulian masyarakat terhadap kelestarian herbal. Jika semakin banyak kalangan masyarakat yang enggan menggunakan, bolehjadi herbal semakin ditinggalkan dan semakin banyak pula generasi muda yang tidak mengenal herbal dan bolehjadi pada akhirnya herbal hama tinggal cerita warisan budaya.

Sudah sejak lama bangsa Indonesia mengenal khasiat berbagai ragam jenis sebagai tanaman sarana perawatan kesehatan, pengobatan serta untuk mempercantik diri yang selama ini dikenal sebagai jamu. Di kalangan internasional, jamu dikenal dengan istilah Herbs yang berasal dari bahasa latin Herba yang berarti rumput, tangkai, tangkai hijau yang lunak dan kecil dan agak berdaun. Herbal berasal dari sebagian bagian ataupun keseluruhan bagian tanaman.Herbal disebut juga dengan istilah botanical medicines, remedies, atau suplemen. Beberapa di anatara herbal memiliki kandungan zat pharmacologically active. Seringkali herbal dipasarkan sebagai suplemen harian, yang tidak memerlukan pembuktian keefektifanaya, keamanan ataupun kualitas. Kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi modern yang semakin pesat dan canggih di zaman sekarang ini, ternyata tidak mampu

menggeser atau mengesampingkan begitu saja peranan obat-obat tradisional, tetapi justru hidup berdampingan dan saling melengkapi.

Perhatian terhadap tanaman obat tradisional bagi kehidupan manusia perlu mendapat perhatian serius. Hal tersebut karena terdapat tanaman obat tradisional langka terancam punah. Selain itu, juga karena masih kurangnya perhatian terhadap uji klinis tanaman, khususnya tanaman obat. Trubus (2010 :17) menginfokan bahwa tanaman ungulan nasional yang telah diuji klinis baru 9, yaitu salam, sambiloto, kunyit, jahe merah, jati belanda, temulawak, jambu biji, cabai jawa, dan mengkudu. Arie Hariana (2009: V) menambahkan bahwa sudah dikenal lebih dari 20.000 jenis tumbuhan oba di Indonesia, akan tetapi baru 1.000 jenis saja yang sudah didata, dan baru sekitar 300 jenis yang sudah dimanfaatkan pengobatan tradisional. Hal ini menunjukkan betapa kecilnya perhatian maupun penggunaan tanaman obat herbal sebagai potensi bangsa. Perhatian yang minim tersebut merupakan salah satu penyebaba ekosistem bertambah krisis. Adapun klasifikasi kondisi tanaman obat akibat pengambilan bahan baku tanpa dilakukan pelestarian plasma nutfahnya diklasifikasikan menjadi kelompok (Muharso, 2000).

- a. Punah, dianggap telah musnah dari muka bumi.
- b. Genting, jenis tanaman yang terancam punah. Contohnya purwoceng Pimpinella pruatjan), kayu angin (Usnea misaminensis), pulasari (Alyxia reiwardii) dan bidara laut (Trychnos ligustrina).

- c. Rawan, jumlah sedikit tapi terus dieksploitasi. Contohnya Ki koneng (Arcangelisia flava).
- d. Jarang, jenis tanaman dengan populasi besar tapi tersebar secara lokal, atau daerah penyebarannya luas tapi mengalami erosi berat. Contohnya pulai (Alstonia scholaris).
- Terkikis, jenis tanaman yang jelas mengalami kelangkaan tapi informasi keadaan sebenarnya belum mencukupi untuk masuk dalam kategori tersebut di atas.

Untuk menekan terjadinya krisis ekologi terutama tumbuhan dan tanaman obat yang berdampak bagi sistem ekologi, maka semua pihak perlu membina, menanamkan pengetahuan, termasuk juga menyadarkan para remaja akan manfaat tumbuhan maupun tanaman obat. Hal tersebut memberikan kesadaran lingkungan bagi remaja dalam menjalankan perannya sebagai manusia yang wajib memelihara lingkungan.

Manusia mempunyai potensi untuk menimbulkan kerusakan dan juga memelihara supber daya alam dan lingkungannya. Persepsi ini merupakan faktor dalam yang mempengaruhi perilaku manusia, baik secara individu maupun kelompok sosial. Hubungan manusia dengan alam baik secara sosial. indologikal maupun secara organisasional, perlu mendapatkan perhatian untuk dikembangkan dalam menyusun strategi pengelolaan sumber daya alam, termasuk tanaman obat tradisional atau herbal.

Salah satu upaya menanamkan kesadaran lingkungan tentang pesona herbal dapat dilakukan melalui pembelajaran **IPA** untuk dapat melakukan<sub>12</sub> "linking knowledge Generasi mendatang perlu action".

diberikan bekal dan wawasan terhadap lingkungan sehingga terbentuk generasi vang berliterasi lingkungan. Anak SMP termasuk basis dalam mengembangkan generasi mendatang yang lingkungannya. Di sisi lain. pembelajaran IPA yang secara efektif menghasilkan kontribusi signifikan terhadap literasi lingkungan pada anak masih sangat kurang (Feasey, 2004; Fien, 2004). Hal tersebut diperparah dengan kurangnya kesadaran guru untuk membelajarkan literasi lingkungan kepada siswa. Jickling & Spork (1998) menekankan bahwa pendidikan lingkungan melalui pembelajaran IPA merupakan konteks yang penting dikaji dan diterapkan. Guru dapat memainkan substansial perananan dalam peningkatan literasi lingkungan.

Ketika guru merencanakan melakukan pendekatan lingkungan dalam pembelajaran IPA, kadang-kadang hasil pembelajaran tersebut kurang sesuai dengan apa yang mereka harapkan (Marsh, 2005). Hal tersebut dikarenakan ada kalanya pembelajaran IPA dilakukaan guru di luar kelas dengan harapan siswa dapat memupuk terhadap lingkungan, kepekaan kegiatan tersebut sering kali kurang menanamkan kepedulian yang bermakna terhadap lingkungan. pelaksanaannnya, pembelajaran vang bernuansa pendidikan lingkungan hidup harus dapat memberikan kemampuan dan keterampilan peserta didik dalam memecahkan masalah lingkungan yang dihadapi masyarakat setempat. Problem possing of education (pendidikan untuk menghadapi masalah) penting untuk dijadikan strategi dan metode pembelajarannya.

Guru perlu mempersiapkan pembelajaran IPA dengan baik agar tujuan penanaman

kesadaran lingkungan hidup kepada siswa dapat mencapai tujuan. Adapun langkah pendayagunaan potensi tanaman herbal sebagai media pembelajaran IPA dapat dilakukan pula dengan melakukan analisis potensi ataupun kurikulum IPA:

- 1. Membuat persoalan pembelajaran dengan memanfaatkan alam berupa tanaman herbal sebagai persoalan. Hal tersebut dapat dilakukan dengan:
- n) memetakan potensi lokal dengan cara menginventarisasi objek tanaman herbal yang ada di lingkungan sekitar dan gejalanya, dan mengidentifikasi persoalan yang dapat diangkat dalam pembelajaran. Contohnya: potensi rhizoma dari tanaman Zingiberaceae

Tabel 2. Contoh Pemetaan Potensi Lokal Tanaman Herbal sebagai Persoalan Pembelaiaran

_	oniootajaran				
	Objek yang diamati	Fenomena yang diamati	Persoalan yang dapat diangkat untuk		
l			pembelajaran		
	Tanaman Zingiberaceae	Bentuk rhizoma bervariasi	Modifikasi dari organ apakah rhizoma		
	beserta rhizomanya		itu?		
		Tanaman herbal ada yang sudah	Apakah rhizoma menjadi ciri spesifik		
		memiliki rhizoma dan ada yang	dari suatu kelompok tanaman?		
		belum	Apa sebab bau rhizoma berbeda-beda?		
		Bau rhizoma kunir berbeda dengan			
l		rhizoma jahe			

(b) Mensinkronkan hasil pemetaan potensi tersebut dengan kurikulum yang berlaku . Tabel 3. Pensinkronan Hasil Pemetaan Potensi Lokal dengan Kurikulum

Objek	Fenomena	Persoalan	Pemecahan	SK,KD/M	Teknik	Cara pembelajarannya
yang	yang diamati	yang dapat	masalah	ateri	pemecahan	
diamati		diangkat			masalah	
		untuk				
		pembelajar				
		an				
Tanaman	Bentuk	Modifikasi	Observasi	IPA Kur	Observasi	Observasi struktur yang
Zingiber	rhizoma	dari organ		2013 Kls 8	rhizoma	tampak dan anatomi dari
aceae	bervariasi	apakah		KD 3.2	dan organ	rhizoma dan organ
beserta		rhizoma		tentang	tumbuhan	tumbuhan
rhizoman		itu?		Struktur		
ya				dan Fungsi		
				Tumbuhan		Observasi beberapa
						tanaman berhizoma dan
						tidak berizhome
	Tanaman	Apakah	Observasi		Observasi	
	herbal ada	rhizoma			beberapa	Studi referensi tentang
	yang sudah	menjadi		kls. 7	tanaman	kandungan, khasiat
	memiliki	ciri		KD 3.3.	berhizoma	manfaat rhizoma
	rhizoma dan	spesifik		Materi	dan tidak	
	ada yang	dari suatu		Klasifikasi	berizhome	
	belum	kelompok	Studi	Tumbuhan		
	Bau	tanaman?	referensi		Studi	
	rhizoma	Apa			referensi	
	kunir	sebab bau				
	berbeda	rhizoma				
	dengan	berbeda-				
	rhizoma jahe	beda?				

Untuk urutan langkah (a) dan (b) dapat menjadi (b) kemudian (a) jika memulai pencarian persoalan pembelajaran dengan menilik kurikulum terlebih dulu dan dilanjutkan dengan menyeleksi potensi lokal yang sesuai untuk digunakan dalam pembelajaran materi yang dimuat dalam KD tersebut

- Merumuskan tujuan pembelajaran secara jelas, spesifik dalam bentuk kelakuan siswa yang dapat diamati dan diukur. Tujuan pembelajaran dapat berupa info faktual, pengenalan visual, prinsip dan konsep, prosedur, keterampilan, dan sikap.
- Menentukan kegiatan pembelajaran yang dilakukan peserta didik dengan menggunakan media pembelajaran dengan menggunakan potensi lokal sekolah.
- Menentukan konsep-konsep yang dapat dibelajarkan dengan menggunakan potensi lokal tersebut.
- 5. Menentukan sajian atau bentuk kemasan media yang memanfaatkan potensi lokal sekolah. Adapun bentuk media dapat berupa realia, foto objek lokal, visual diam, slide, film, LKS. Bentuk media tergantung kepada tujuan zembelajaran yang akan dicapai. Setiap jenis media memiliki perbedaan kemampuan untuk mencapai tujuan belajar, ada yang tinggi, sedang, dan rendah.

Hasil inventarisasi potensi lokal dalam Tabel 3 dapat digunakan dalam pembelajaran yang memiliki:

Tujuan Pembelajaran sebagai berikut:

- Melalui rangkaian kegiatan pembelajaran, siswa dapat mensyukuri kekayaan alam berupa tanaman herbal.
- Melalui rangkaian kegiatan pembelajaran, siswa dapat bersikap

- peduli lingkungan, khususnya terkait tanaman herbal.
- Melalui pengamatan, siswa dapat mengidentifikasi bahwa struktur organ tumbuhan asal yang bermodifikasi menjadi rhizoma pada tanaman herbal suku Zingiberaceae
- Melalui pengamatan, siswa dapat mengidentifikasi ciri spesifik tanaman herbal suku Zingiberaceae.
- Melalui pengamatan, siswa dapat mengelompokkan tanaman ke dalam Zingiberaceae.
- Melalui studi referensi, siswa dapat mengetahui penyebab perbedaan bau rhizoma beserta khasiat masingmasing rhizoma.

Konsep keilmuan: Struktur Fungsi pada Tumbuhan, Klasifikasi.

Kemasan Media: media realia tanaman herbal Zingiberaceae yang berorgan lengkap (daun, batang, akar) beserta rhizomanya, tanaman lain yang tidak berhizoma,

Bahan ajar yang digunakan berupa: LKS kegiatan observasi modifikasi apakah rhizome itu? LKS kegiatan apakah aku penanda kelompok tertentu? dan berbagai referensi "Herbal beserta Khasiatnya khususnya Zingiberaceae".

Berikut merupakan contoh skenario pembelajaran yang dapat diberikan agar siswa SMP dapat memiliki kesadaran lingkungan, khususnya terkait pesona herbal berupa rhizoma dari berbagai tanaman yang termasuk Zingiberaceae.

Tabel 4.Contoh Langkah Pembelajaran IPA Klasifikasi Tumbuhan

Langkah Pembelajaran	Kegiatan
	belajar siswa
Guru membawakan berbagai macam tanaman tanaman herbal dari	Mengamati
Zingiberaceae dan bukan Zingiberacea	
Guru meminta siswa bertanya tentang tanaman yang dibawa guru.	Menanya
Pertanyaan yang diharapkan muncul:	
1. Apa perbedaan antar Rhizoma?	
2. Berdasarkan apakah tanaman-tanaman tersebut dapat	
dikelompokkan?	
3. Apa manfaat berbagai rhizoma tersebut bagi kesehatan?	
Guru meminta siswa melakukan penyelidikan dengan mengamati	Menyelidiki
perbedaan dan persamaan antar tanaman, dan antar sesama tanaman	
rhizoma, mengeksplorasi kegunaan rhizoma tanaman herbal	
Zingiberaceae untuk kesehatan	
Guru meminta siswa memecahkan pertanyaan diskusi untuk menjawab	Menalar
no 1 sd 3	
Guru meminta siswa membuat simpulan	
Guru meminta siswa mempresentasikan	Mengkomunika
Guru meminta siswa membuat refleksi tentang apa yang diri siswa	sikan
lakukan setelah pembelajaran IPA tentang rhizoma beserta khasiatnya	
tersebut.	

Tabel 5.Contoh Langkah Pembelajaran IPA Struktur Fungsi Tumbuhan

Langkah Pembelajaran	Kegiatan
	belajar siswa
Guru membawakan berbagai macam tanaman tanaman herbal dari	Mengamati
Zingiberaceae lengkap beserta rhizomanya	
Guru meminta siswa bertanya tentang berbagai macam rhizoma yang	Menanya
dibawa.	
Pertanyaan yang diharapkan muncul:	
1. Apa perbedaan antar Rhizoma?	
2. Modifikasi apakah rhizoma itu?	
3. Apa manfaat berbagai rhizoma tersebut bagi kesehatan?	
Guru meminta siswa melakukan penyelidikan dengan mengamati	Menyelidi
perbedaan dan persamaan antara rhizoma dan organ tanaman (akar,	ki
batang, daun) ditinjau dari penampakan luar (warna, keberadaan sisa	
sisik daun atau daun, tunas), dan penampakan secara anatominya	
dengan membuat slide preparat penampang melintang dari akar, batang	
daun dan rhizoma tanaman Zingiberaceae dan meminta siswa	
mengamatinya di bawah mikroskop.	
Guru meminta siswa memecahkan pertanyaan diskusi untuk menjawab	Menalar
pertanyaan no 2	
Guru meminta siswa membuat simpulan	
Guru meminta siswa mempresentasikan.	Mengkom
Guru meminta siswa membuat refleksi tentang apa yang diri siswa	unikasikan
lakukan setelah pembelajaran IPA tentang rhizoma beserta khasiatnya	
tersebut.	
0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1 11

Selain rhizoma, jika objek yang dibawa topik yang dibelajarkan dalam guru berupa jamu cair dan bubuk maka pembelajaran IPA berupa konsep

Perubahan Wujud dan Pemisahan Campuran (Filtrasi dan Rekristalisasi). Adapun contoh pembelajaran IPA-nya sebagaimana Tabel 6.

Tabel 6. Pembelajaran Perubahan Wujud dan Pemisahan Campuran dengan Pesona Herbal

Langkah Pembelajaran	Kegiatan
	belajar siswa
Guru membawakan macam bentuk jamu cair dan bubuk	Mengamati
Guru meminta siswa bertanya tentang berbagai hal berkaitan	Menanya
dengan jamu yang dibawa.	
Pertanyaan yang diharapkan muncul:	
1. Bagaimana membuat jamu cair?	
2. Bagaimana mengubah jamu air menjadi bubuk jamu?	
3. Apa manfaat berbagai jamu tersebut bagi kesehatan?	
Guru meminta siswa melakukan kegiatan ekstraksi dari rhizoma	Menyelidiki
kunir dan filtrasi serta rekristalisasi dari ekstrak jamu dengan	
berbagai konsentrasi.	
Guru meminta siswa mengamati gejala-gejala yang muncul selama	
proses ekstraksi, filtrasi dan rekristalisasi.	
Guru meminta siswa memecahkan pertanyaan diskusi tentang	Menalar
percobaan yang dilakukan, termasuk mengeksplorasi dari	
referensi tentang kandungan masing-masing rhizoma dan	
khasiatnya untuk kesehatan	
Guru meminta siswa membuat simpulan	
Guru meminta siswa mempresentasikan hasil.	Mengkomunikasi
Guru meminta siswa membuat refleksi tentang apa yang diri siswa	kan
lakukan setelah pembelajaran IPA tentang jamu tersebut.	

## C. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian pembahasan dapat disimpulkan bahwa

- Herbal sebagai salah satu kekayaan alam dan budaya Indonesia patut dijaga kelestariannya.
- Herbal memiliki potensi untuk dikembangkan sebagai objek dan persoalan pembelajaran IPA yang bertujuan untuk menanamkan kesadaran lingkungan kepada siswa. Contohnya pembelajaran IPA tentang herbal pada materi Klasifikasi Tumbuhan, Struktur Fungsi Tumbuhan, ataupun Pemisahan Campuran.
- 3. Kesadaran lingkungan siswa tentang herbal penting untuk ditanamkan agar pesona herbal tidak hilang dan meminimalkan terjadinya krisis lingkungan dengan cara linking knowledge to action" dengan membelajarkan IPA menggunakan objek berupa tanaman herbal, jamu, dan potensi lingkungan lainnya serta meminta siswa merefleksikan hasil pembelajarannya.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Amik Krismawati & M. Sabran. (2004).

  Pengelolaan Sumber Daya
  Genetik Tanaman Obat Spesifik
  Kalimantan Tengah. *Buletin*Plasma Nutfah Vol.12 No.1.
- Arie Hariana. (2009). Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 1 – 3. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Feasey, R. (2004). Thinking and working scientifically. In K. Skamp (Ed.), *Teaching Primary Science Constructively* (2nd ed., pp. 44-86). South Melbourne: Thomson Learning.
- Fien, J. (2004). Education for sustainability. In *Studying society* and environment: A guide for teachers (184-200). Thomson Learning.
- http://www.suaramerdeka.com/v1/index.p hp/read/cetak/2013/04/11/221415/ Penggunaaan-Obat-Herbal-Baru-10.
- IGP Suryadarma, As Widowati, Mustofa. (2012). Pesona Herbal sebagai Upaya Mengembangkan Eco-Education dan Kewirausahaan Produk Olahan Herbal. Laporan PPM. Yogyakarta: FMIPA, UNY.
- Jickling, B., & Spork, H. (1998).

  Education for the environment: A critic [Versi elektronik].

  Environmental Education Research, 4(3), 309-328.
- Marsh, C. (2005). Concept building.

  Teaching Studies of Society and

  Environment (84-98). Prentice

  Hall.
- Muharso. (2000).Kebijakan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Indonesia. Makalah Seminar Tumbuhan Obat di Indonesia, Kerjasama Inonesian Research Center for Indegeneous Knowledge (INRIK), Universitas Pajajaran dan Yayasan

Ciungwanaradengan Yayasan KEHATI 26-27 April 2000.

Radji, Maksum. (2005). Peranan Bioteknologi dan Mikroba Endofit dalam Pengembangan Obat Herbal. Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. II, No.3: Departemen Farmasi, FMIPA-UI.

Trubus. (2010). Herbal Indonesia Berkhasiat Bukti Ilmiah & Cara Racik.PT Trubus Swadaya, Jakarta.

# Pesona herbal

Student Paper

ORIGINALITY REPORT			
19% SIMILARITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	0% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
indopla Internet Sou	sma.or.id		6%
journal. Internet Sou	uny.ac.id <sub>rrce</sub>		4%
id.scribe			2%
4 eprints. Internet Sou	ums.ac.id		1%
5 reposito	ory.usu.ac.id		1%
6 etd.epri	nts.ums.ac.id		1%
7 balitead	cher.blogspot.com		1%
8 tiyapoe Internet Sou	nya.blogspot.com		1%
9 Submit	ted to iGroup		1 %



Exclude quotes On Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On