

REPUBLIK INDONESIA KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SERTIFIKAT PATEN

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten, memberikan hak atas Paten kepada:

Nama dan Alamat Pemegang Paten : LPPM UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI

Jl. Telaga Warna Tlogomas, Malang 65144

INDONESIA

Untuk Invensi dengan

Judul

: METODE PEMBUATAN BIOCHAR SEKAM PADI SERTA

PENGGUNAANNYA UNTUK MENGURANGI KEHILANGAN

HARA

Inventor

: Dr. Ir. Widowati, M.P.

Ricky Indri Hapsari, S.P., M.P.

Tanggal Penerimaan

: 03 Desember 2015

Nomor Paten

: IDP000055423

Tanggal Pemberian

: 20 Desember 2018

Perlindungan Paten untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 20 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 22 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten ini dilampiri dengan deskripsi, klaim, abstrak dan gambar (jika ada) dari invensi yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

> Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS. NIP. 196611181994031001

Deskripsi

PROSES PEMBUATAN BIOCHAR SEKAM PADI SERTA PENGGUNAANNYA UNTUK MENGURANGI KEHILANGAN HARA

Bidang Teknik Invensi

Invensi ini berhubungan dengan pembuatan biochar sekam padi,khususnya biochar yang dibuat dengan pembakaran menggunakan pemanasan auto thermal dengan membatasi oksigen/udara masuk di dalam drum. Biochar yang dihasilkan digunakan untuk mengurangi kehilangan nitrat dan kalium akibat pencucian pada pertumbuhan tanaman jagung di tanah terdegradasi.

Latar Belakang Invensi

15

20

25

30

35

Banyaknya curah hujan di daerah tropis sebagai pemicu kehilangan unsur hara melalui pencucian. Air dapat membawa bahan pupuk keluar dari zona akar sehingga tanaman tidak dapat memanfaatkan unsur hara. Jumlah nitrogen yang ditambahkan dapat hilang tercuci dari zona perakaran dengan kerugian hingga 80% (Lehmann et al, 2003). Unsur hara di dalam tanah dapat tercuci ke bawah yang jauh dari zona akar tanaman (Randall et al., 1997). Hal ini dapat terjadi sangat cepat di tanah lempung (Renck dan Lehmann, 2004). Pencucian unsur hara secara intensif menghasilkan nilai pH tanah yang rendah terutama bila terjadi pada tanah terdegradasi.

Degradasi tanah sangat membatasi kesuburan tanah pertanian produksi tanaman. Kesuburan tanah yang rendah menimbulkan kekhawatiran pada keberlanjutan system pertanian. Aplikasi mulsa, kompos, dan pupuk organik dapat meningkatkan kesuburan tanah. Namun dalam kondisi tropis, penambahan bahan organik dengan cepat teroksidasi dan basa yang ditambahkan tercuci dengan cepat (Tiessen et al, 1994). Di sisi lain, penerapan biochar telah terbukti untuk mengurangi pencucian hara sendiri (Downie et al., 2007), serta setelah penggabungan dalam tanah (Lehmann et al., 2003; Widowati et al., 2011), memperbaiki kesuburan tanah (Glaser et al., 2002; Steiner et al., 2007),

meningkatkan efisiensi pemupukan N (Widowati et al., 2012), dan serta menggantikan pupuk mengurangi K pada et al., 2014). Inseptisol (Widowati Paten dengan CN103081601 A menunjukkan metode untuk memperbaiki degradasi tanah di rumah kaca melalui biochar jerami padi, sekam padi, 5 dedak padi pada 450-550°C dalam kondisi anaerob. Penemuannya menunjukkan bahwa kelembaban tanah dapat dipertahankan pada 15-25%, dapat memperbaiki sifat fisik dan kimia tanah, meningkatkan produksi sayuran, mengurangi kadar logam berat dari bagian yang 10 dapat dimakan.

Penggunaan arang/biochar dan karbon aktif untuk pupuk dan penyubur tanah telah ada dalam invensi sebelumnya pada US Pat. No 2.684.295, AS Pat. No 4.529.434, AS Pat. No 4.670.039, AS Pat. No 5.127.187, AS Pat. Nomor 522561, AS Pat. No 5.921.024, YS 6.273.927, dan AS Pat. Nomor 6302396. Invensi tersebut menunjukkan bahwa arang atau karbon aktif adalah komponen pupuk tetapi tidak menjelaskan pembuatan atau optimasi untuk tujuan tersebut.

Biochar dihasilkan dari berbagai sumber biomassa dan kondisi 20 pirolisis. Pirolisis adalah proses thermokimia dimana biomasa dikonversi melalui pemanasan dengan oksigen terbatas atau bahkan tanpa oksigen. Invensi pada paten nomor **CN** 103468283 berhubungan dengan bidang teknis karbonisasi sekam padi dan khususnya ke perangkat karbonisasi sekam padi. Menurut penemuan 25 tersebut, suhu tinggi pada bahan isolasi tahan panas pada dinding bagian tertutup tungku perangkat karbonisasi sekam padi, sehingga kehilangan energi dalam proses karbonisasi dikurangi dan rasio pemanfaatan panas ditingkatkan.

Menurut Nguyen et al. (2004), biochar dihasilkan dari 30 berbagai jenis organik dengan kondisi yang berbeda akan memberikan nilai perubahan tanah yang berbeda. Banyaknya biochar yang ditambahkan ke tanah akan mempengaruhi efektivitas biochar dalam mengurangi kehilangan N tanah maupun pertumbuhan tanaman. Respon tanaman terhadap penambahan biochar telah dilaporkan

bervariasi. Karena sifat biochar sangat bervariasi, tergantung pada sumber biomassa dan kondisi pirolisis (Mayor *et al* . 2009).

Biochar telah terbukti dapat mengurangi kehilangan unsur hara melalui pencucian sehingga dapat meningkatkan ketersediaan unsur hara, baik di laboratorium (Singh et al., 2010) maupun di rumah kaca (Lehmann et al, 2003; Widowati et al. 2012). Widowati et al. (2014) menunjukkan bahwa biochar sampah organik yang mengandung kalium dapat larut dan tercuci. Banyaknya kalium yang tercuci dari tanah yang diberi biochar 30 t ha-1 tidak berbeda dengan 200 kg KCl ha-1. Kalium terbukti sangat mobil di dalam tanah dan dalam jumlah besar hingga 30% dari jumlah yang berada di tanah yang dipupuk dengan cepat akan tercuci (Lehmann et al., 2003).

Sebuah metode untuk mengurangi pencucian nitrat dari tanah pada paten EP 2462084 A1 berhubungan dengan penggunaan produkproduk limbah yang diperoleh jika biodiesel yang dihasilkan. Biodiesel merupakan bahan bakar yang terdiri C8 rantai C25 ester mono-alkil, seperti metil ester, propil ester dan etil ester untuk digunakan dalam nyala kompresi (diesel) mesin. Tingkat pencucian nitrat dapat dikurangi sebesar 60%, 70%, 80%, 90%, 95% atau lebih atau 100%.

Invensi yang diajukan ini menyediakan komposisi biochar sekam padi dengan pH 7,9; C organik 20,93%; N total 0,71%; P 0,06%; K 0,14%; Na 2,24%; Ca 1,37%; Mg 0,06%; dan KTK 17,47 me/100 g. Pencucian nitrat berkurang pada 30 hari dari aplikasi biochar sekam padi. Banyaknya dosis biochar, tidak meningkatkan banyak nitrat dan kalium yang tercuci meskipun jumlah N dan K dalam tanah semakin banyak. Di akhir pertumbuhan vegetatif tanaman jagung, biochar sekam padi 45 t ha-1 menghasilkan produksi biomasa, indek luas daun, tinggi tanaman, dan diameter batang tertinggi.

25

30

5

Ringkasan Invensi

Biochar sekam padi dihasilkan dari suatu pembakaran dengan thermal dengan pemanasan auto oksigen/udara masuk. Sekam padi dalam kondisi kering (kadar air dibakar selama 7-9 jam dan hasilnya berupa biochar dengan komposisi pH 7,9; C organik 20,93%; N total 0,71%; P 0,06%; K 0,14%; Na 2,24%; Ca 1,37%; Mg 0,06%; dan KTK 17,47 me/100 g. Biochar sekap padi diaplikasikan dengan dosis 15-45 t ha^{-1} dan dikombinasi dengan pupuk urea (135 kg N ha^{-1}), SP ₃₆ (36 kg P_2O_5 ha^{-1}), dan KCl (110 kg K_2O ha^{-1}), pupuk urea dan KCl diberikan 2 kali (1/3 dosis pada 7 hari setelah tanam dan 2/3 4 minggu setelah tanam). Pupuk SP36 diberikan dosis pada bersamaan benih jagung ditanam. Biochar sekam padi mengandung nitrogen dan kalium yang dapat larut dan tercuci pada proses pencucian. Biochar sekam padi pada kondisi tercuci (1-30 hst) dapat mengurangi kehilangan nitrat dan pencucian nitrat terendah pada dosis 45 t ha⁻¹, serapan K tertinggi pada dosis 45 t ha⁻¹, dan menghasilkan produksi biomasa, indek luas daun, tinggi tanaman, diameter batang tertinggi.

20

25

30

35

5

10

15

Uraian Lengkap Invensi

Sebagaimana telah dikemukakan pada latar belakang invensi bahwa air yang ditambahkan untuk proses pencucian akan mengisi ruang pori tanah dan selebihnya akan turun sebagai air perkolasi dan keluar sebagai air tercuci/drainase. Air yang ditahan oleh massa tanah digunakan untuk pertumbuhan tanaman (Tabel 3). Dari yang diberikan selama proses liter air pencucian, drainase yang ditampung sebanyak 2,8-6,7 liter (Tabel 4). Volume air tercuci terbanyak pada perlakuan tanpa biochar. Biochar sekam padi (45 t ha⁻¹) menghasilkan volume air terendah. Hal ini berarti air yang ditambahkan telah diserap tanaman dan ditahan banyak sehingga air masa tanah lebih yang tercuci berkurang. Air dan hara yang diserap tanaman digunakan untuk membentuk produksi bahan kering (Tabel 3). Perlakuan tanpa biochar menghasilkan produksi biomasa terendah sehingga tidak

banyak air yang diperlukan untuk membentuk bahan kering tanaman. Disamping itu dengan tidak adanya biochar, tidak banyak air yang ditahan oleh masa tanah. Oleh karena itu banyak air yang tercuci. Semakin banyak biochar yang ditambahkan semakin berkurang air yang tercuci. Penggunaan biochar dapat mengurangi 2 kali volume air tercuci.

5

10

15

20

Jumlah nitrat dan kalium yang tercuci selama pertumbuhan pada 30-60, dan 1-60 hari disajikan pada Tabel 2. tinggi dosis biochar, tidak semakin banyak nitrogen dan kalium yang tercuci meskipun jumlah N dan K dalam tanah semakin banyak (Tabel 2). Pengaruh yang sangat nyata dosis biochar terhadap pencucian nitrat pada 1-30 hst. Pertumbuhan awal (1-30 hst), t ha-1 menghasilkan pencucian nitrat terendah. Namun pertumbuhan selanjutnya (30-60 hst), pencucian nitrat meningkat dosis biochar dengan meningkatnya sekam. banyak berhubungan dengan jumlah N yang semakin dengan bertambahnya dosis biochar (Tabel 2). Nitrogen dari urea yang ditambahkan sebanyak 6,4 g pot-1 pada masing-masing perlakuan. Jumlah N yang tercuci telah meningkat dengan bertambahnya dosis biochar sekam. Hal ini membuktikan bahwa bahan biochar sekam yang mengandung N dapat larut dan tercuci sehingga meningkatkan pencucian nitrat.

Tabel 2. Dosis Biochar Sekam Padi pada Pencucian Nitrat dan

Kalium selama Pertumbuhan Jagung serta Banyaknya

Nitrogen dan Kalium dalam Tanah

Dosis	Pencucian				_	K tanah+	
biochar	NO ₃ - (mg	1-1)	$K+ (mg 1^{-1})$		N tanah+ urea+bioc	KCl+bioch	
sekam padi	30 hst	30-60	30 30-60		har	ar (g pot ⁻¹)	
(t ha-1)		hst	hst	hst	(g pot ⁻¹)	(g poo ,	
S0	0.91	0.15	1.47	5.14	12.4	7.44	
S15	0.59	0.47	1.43	6.26	14.53	7.86	
S30	0.57	0.96	8.91	5.89	16.66	8.28	
S45	0.43	1.64	8.33	6.62	18.79	8.7	

Biochar sekam 45 t ha⁻¹ menghasilkan tinggi tanaman, diameter batang, indek luas daun, dan produksi biomasa terbaik dibanding perlakuan lainnya (Tabel 3). Hal ini karena serapan N dan K tertinggi (Tabel 4). Di akhir pengamatan, aplikasi biochar memberikan pertumbuhan yang lebih baik dibanding tanpa biochar. Biochar sekam padi 45 t ha⁻¹ menghasilkan pertumbuhan tanaman terbaik. Karena pada dosis tersebut menghasilkan pencucian N terendah saat 30 hst sehingga N yang diretensi dapat digunakan untuk meningkatkan serapan N (Tabel 4) dan pertumbuhan tanaman (Tabel 3), kadar air tanah yang tinggi setelah proses pencucian (Tabel 4) dapat menjaga kelembaban tanah untuk proses penyerapan hara (Tabel 4).

5

10

15

20

25

30

35

Pertumbuhan tanaman meningkat karena pengaruh biochar dalam tanah. Biochar bertindak sebagai memperbaiki bahan memperbaiki kondisi tanah seperti pH, C organik, Kejenuhan Basa (KB), dan jumlah basa. Ketika digunakan sebagai bahan amandemen tanah bersama-sama dengan pupuk organik dan anorganik, biochar yang berbeda telah dilaporkan untuk meningkatkan hasil panen, produktivitas tanaman, dan unsur hara (Chan et al., Disamping itu, biochar memiliki efek langsung berupa kandungan unsur hara (Tabel 1). Meskipun hara dalam biochar dan dalam tanah rendah (tanah yang sedang mengalami degradasi) mengalami proses pencucian, namun tanaman masih dapat menyerap khususnya hara N dan K untuk membentuk biomasa tanaman (Tabel 3).

Perlakuan tanpa biochar telah menghasilkan pertumbuhan yang paling rendah, akibatnya banyak air yang turun dan keluar sebagai air drainase saat terjadi proses pencucian (Tabel 4). Pertumbuhan tanaman mempengaruhi volume air yang tercuci. Ketika tanaman masih kecil dan pertumbuhan tanaman lambat maka belum banyak unsur hara yang diserap. Pada kondisi ini, aplikasi biochar dapat menurunkan pencucian N dan meningkatkan pencucian K. Diduga N yang diserap tanaman banyak sedangkan K sedikit. Meskipun kondisi pencucian, urea (1/3 dosis) yang ditambahkan pada awal pertumbuhan nampaknya telah memenuhi kebutuhan tanaman

yang masih kecil. Hasil penelitian Novak et al., (2010), biochar yang berasal dari cangkang kemiri telah mengurangi pencucian nitrat dari tanah lebih dari 25 dan 67 hari. Walaupun jumlah N dalam tanah banyak (Tabel 2) namun jumlah N yang tercuci berkurang (Tabel 2). Hal ini menunjukkan bahwa kandungan N dalam biochar belum dapat dilepas dan larut dalam proses pencucian. Hal ini tidak terjadi dengan pertumbuhan selanjutnya. Pada awal pertumbuhan (30 hst), biochar efektif menurunkan pencucian N pada dosis tinggi dan bahan biochar mempengaruhi banyaknya N yang tercuci.

Tabel 3. Dosis Biochar pada Pertumbuhan Tanaman Jagung dan Serapan N setelah Pencucian

Dosis	Tinggi tanaman		Diameter			BK	
biochar	(c	m)	Batang (cm)		Indek Luas	Biomasa	
sekam					Daun	Tanaman	
padi				60	60 hst	(g pot ⁻¹)	
(t ha ⁻¹)	30 hst	60 hst	30 hst	hst		60 hst	
S0	15.23	38.30	0.67	1.23	0.46	5.81	
S15	27.97	77.23	1.57	2.17	2.23	37.49	
S30	26.77	85.21	1.50	2.37	2.45	41.08	
S45	33.40	88.64	1.80	2.33	2.58	48.43	

15

Pertumbuhan selanjutnya (30-60 hst), biochar sekam 45 tha-1 menghasilkan pencucian N terbanyak, kemudian diikuti biochar 30 t ha-1. Secara kumulatif (1-60 hst), aplikasi biochar sekam 45 t ha-1 dan 30 t ha-1 menghasilkan pencucian N yang banyak. Hal ini berhubungan dengan banyaknya N yang ada di dalam tanah (Tabel 2). Namun demikian meskipun N banyak yang hilang tetapi masih banyak N yang diserap (Tabel 4) untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman (Tabel 3). Banyaknya N yang diserap tanaman masih jauh lebih banyak daripada banyaknya N yang hilang.

Tabel 4. Pengaruh Dosis Biochar terhadap Serapan N dan K,
Kadar Air Tanah, dan Akumulatif Volume Air Tercuci

			KA (%)		KA (%)		
Dosis			30	30	60 hst	60 hst	Akumulat
biochar			hst	hst	Sebel	Sesudah	if
sekam	Serapa	Serapan	Sebel	Sesud	um	Pencuci	Volume
padi (t	n N	K	um	ah	pencu	an	Air
ha ⁻¹)	(g tan	(g tan-	Pencu	Pencu	cian		Tercuci
	-1)	1)	cian	cian			(ml)
S0	0.14	0.11	22.71	32.02	38.96	23.3	6.67
S15	1.02	0.65	18.71	30.64	43.74	17.24	4.34
S30	1.1	0.89	17.4	31.88	50.44	17.18	3.33
S45	1.37	1,02	16.16	34.07	54.94	16.02	2.80

Tahapan pembuatan biochar sekam padi sebagai berikut:

- 5 1. Biochar sekam padi dibuat dengan cara memanaskan sekam padi dalam drum pertamina (diameter 56 cm dan tinggi 23 cm). Di bagian bawah drum dilubangi kecil-kecil berukuran 1 cm secara melingkar sebanyak 90 lubang.
 - 2. Di dalam drum diletakkan tempurung yang berisi abu yang telah diberi sedikit minyak tanah.
 - 3. Disekitar tempurung abu ditambahkan beberapa tempurung dengan cara menyusun tempurung secara bertumpuk mengitari tempurung abu.
 - 4. Api dinyalakan di bagian tempurung yang berisi abu.

- 15 5. Minyak tanah ditambahkan sedikit-sedikit agar api tetap menyala dan membakar/memanasi tempurung-tempurung.
 - 6. Tempurung terbakar dan nampak berwarna merah. Tempurung yang membara berwarna merah dibiarkan selama 15-30 menit.
 - 7. Sekam padi sebanyak 15 kg dimasukkan ke dalam drum.
- 20 8. Panas dari tempurung dan udara yang masuk ke dalam drum dari lubang-lubang akan membakar/memanasi sekam padi.
 - 9. Drum ditutup dengan seng selama proses pembakaran. Pembakaran dengan menggunakan pemanasan auto thermal dengan membatasi

oksigen/udara masuk. Sekam padi akan terbakar sedikit demi sedikit dan permukaan sekam padi akan menurun.

- 10. Setelah 7-9 jam, sekam padi berubah warna menjadi hitam sebagai petunjuk biochar sekam telah terbentuk (7-9 kg).
- 5 11. Drum dibalik dan menyiram dengan air sedikit apabila dijumpai bara berwarna merah.
 - 12. Biochar sekam padi dibiarkan dingin dan dimasukkan ke dalam karung plastik.
 - 13. Biochar sekam padi telah siap diaplikasikan ke dalam tanah.

10

15

20

25

Klaim

5

- 1. Suatu biochar sekam padi dibuat melalui pembakaran yang menggunakan pemanasan auto thermal dengan membatasi oksigen/udara masuk.
- 2. Biochar sekam padi seperti pada klaim 1 dibuat dalam drum pertamina berukuran diameter 56 cm dan tinggi 23 cm, di bagian bawah drum dilubangi kecil-kecil yang berukuran 1 cm secara melingkar sebanyak 90 lubang.
- 10 3. Biochar sekam padi seperti pada klaim sebelumnya dibuat selama 7-9 jam.
 - 4. Biochar sekam padi seperti pada klaim sebelumnya dengan bahan baku berupa sekam padi dalam kondisi kering dengan kadar air 10-20%.
- 15 5. Biochar sekam padi seperti pada klaim sebelumnya, mengandung unsur hara sebagaimana pada tabel berikut:

Komposisi Biochar Sekam Padi

Komposisi	Biochar Sekam Padi		
pH H ₂ O (1:2,5)	7,9		
C organic (%)	20,93		
N total (%)	0,71		
P (%)	0,06		
K (%)	0,14		
Na (%)	2,24		
Ca (%)	1,37		
Mg (%)	0,06		
KTK $(NH_4OAC1NpH_7)$ $(me/100 g)$	17,47		

20 6. Biochar sekam padi sesuai dengan klaim-klaim sebelumnya, diaplikasikan dengan dosis 15-45 t ha^{-1} dan dikombinasi dengan pupuk urea (135 kg N ha^{-1}), SP $_{36}$ (36 kg P_2O_5 ha^{-1}), dan KCl (110 kg K_2O ha^{-1}), pupuk urea dan KCl diberikan 2 kali (1/3 dosis pada 7 hari setelah tanam dan 2/3 dosis

pada 4 minggu setelah tanam). Pupuk SP36 diberikan bersamaan benih jagung ditanam.

- 7. Biochar sekam padi sesuai dengan klaim-klaim sebelumnya, mengandung nitrogen dan kalium yang dapat larut dan tercuci pada proses pencucian.
- 8. Biochar sekam padi sesuai dengan klaim-klaim sebelumnya, pada kondisi tercuci (1-30 hst) dapat mengurangi kehilangan nitrat dan pencucian nitrat terendah pada dosis 45 t ha-1.
- 9. Biochar sekam padi sesuai dengan klaim 1 s.d klaim 9 serapan K tertinggi pada dosis 45 t ha⁻¹.
 - 10. Biochar sekam padi sesuai dengan klaim 1 s.d klaim 9, dosis 45 t ha⁻¹ menghasilkan produksi biomasa, indek luas daun, tinggi tanaman, diameter batang tertinggi.

Abstrak

PROSES PEMBUATAN BIOCHAR SEKAM PADI SERTA PENGGUNAANNYA UNTUK MENGURANGI KEHILANGAN HARA

5

10

15

20

25

Invensi ini berhubungan dengan pembuatan biochar sekam padi dan penggunaannya pada tanah terdegradasi. Level dosis biochar 15-45 t ha-1 diaplikasi untuk mengurangi pencucian hara pada pertumbuhan jagung. Biochar sekam padi yang dihasilkan dari suatu pembakaran dengan menggunakan pemanasan auto thermal yang membatasi oksigen/udara masuk. Sekam padi dalam kondisi kering (kadar air 10-20%) dibakar selama 7-9 jam dan hasilnya berupa biochar dengan komposisi pH 7,9; C organik 20,93%; N total 0,71%; P 0,06%; K 0,14%; Na 2,24%; Ca 1,37%; Mg 0,06%; dan KTK 17,47 me/100 g. Biochar sekap padi diaplikasikan dengan dosis 15-45 t ha^{-1} dan dikombinasi dengan pupuk urea (135 kg N ha^{-1}), SP 36 (36 kg P_2O_5 ha⁻¹), dan KCl (110 kg K_2O ha⁻¹), pupuk urea dan KCl diberikan 2 kali (1/3 dosis pada 7 hari setelah tanam dan 2/3 dosis pada 4 minggu setelah tanam). Pupuk SP₃₆ diberikan bersamaan benih jagung ditanam. Biochar sekam padi mengandung nitrogen dan kalium yang dapat larut dan tercuci pada proses pencucian. Biochar sekam padi pada kondisi tercuci (1-30 hst) dapat mengurangi kehilangan nitrat dan pencucian nitrat terendah pada dosis 45 t ha⁻¹, serapan K tertinggi pada dosis 45 t ha⁻¹, dan menghasilkan produksi biomasa, indek luas daun, tinggi tanaman, diameter batang tertinggi.





DEPARTEMEN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA R.I DIREKTORAT JENDERAL HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL

Formulir Permohonan Paten

	-	· p	Diisi oleh petugas Tanggal Pengajuan: Nomor permohonan:	Section 1997		
Denga (71)	in ini saya/kami ¹) Nama Alamat ²) Warga Negara Telepon NPWP		ibhuwana Tunggadewi gomas, Malang 651 4 4			
Menga	ijukan permohonan pa	en/paten sederhana	:: <u>-:: = = ::</u>		Ĩ]
	merupakan permohona asional/PCT dengan no					
(74)	melalui/tidak melalui Nama Badan Hukum Alamat Badan Hukur Nama Konsultan Pate Alamat ²) Nomor Konsultan Pa	3) : - m ²) : = en : - :			Ţ]- : :
(5)	Telepon / fax	.s			ir	~
Pl	er omer	N BIOCHAR SEKAM	PADI SERTA GI KEHILANGAN HA	RA.	I	I
	honan Paten ini merup ermohonan paten nome			#	ic.	1

(72) Nama dan kewarganegaraan para inventor: Dr. Ir. Widowati, MP warga negara Indonesia Ricky Indri Hapsari, SP., MP warga negara Indonesia	Diisi oleh petugas
(30) Permohonan paten ini diajukan dengan/tidak dengan *) Hak prioritas ⁴) Negara: Tgl. Penerimaan permohonan Nomor prioritas	[]
Bersama ini saya lampirkan 5): 1 (satu) rangkap: [] surat kuasa [X] surat pengalihan hak atas penemuan [] bukti pemilikan hak atas penemuan [] bukti penunjukan negara tujuan (DO/EO) [] dokumen prioritas dan terjemahannya [] dokumen permohonan paten internasional/PCT [] sertifikat penyimpanan jasad renik dan terjemahannya [] dokumen lain (sebutkan): Dan 3 (tiga) rangkap invensi yang terdiri dari: [X] uraian halaman [X] klaim buah [X] abstrak [] gambar buah	
Saya/kami usulkan, gambar nomor	[]

Demikian permohonan paten ini saya/kami ajukan Untuk dapat diproses lebih lanjut

Pemohon,

UNTUK DAN ATAS NAMA

LPPM Universitas Tribhuwana Tunggadewi

(Dr. Ir Eko-Marhaeniyanto, MP)

Keterangan:

- Jika lebih dari satu orang maka cukup satu saja yang dicantumkan dalam formulir ini sedangkan lainnya harap ditulis pada lampiran tambahan.
- 2. Adalah alamat kedinasan/surat-menyurat
- Jika konsultan Paten yang ditunjuk bekerja pada Badan Hukum tertentu yang bergerak dibidang konsultan paten maka sebutkan nama Badan Hukum yang bersangkutan.
- 4. Jika lebih dari ruang yang disediakan agar ditulis pada lampiran tambahan
- 5. Berilah tanda silang pada jenis dokumen yang saudara lampirkan
- Jika permohonan paten diajukan oleh :
 - Lebih dari satu orang, maka setiap orang ditunjuk oleh kelompok /group
 - Konsultan Paten maka berhak menandatangani adalah konsultan yang terdaftar di Kantor Paten.
- *) Coret yang tidak sesuai.

Form No. 001/P/HKI/2000

Tidak boleh diperbanyak dengan foto copy.

DEPARTISMENS HUBERS DE PARTICION DE PARTICION DE LA SUSSIANE Paten*** 03/12/2015 10:49:22***PRAHARITORO DE PARTICION DE PA



Formulir Permintaan Pemeriksaan Subtantif Paten

			Diisi oleh petugas	ille -
			Tanggal pengajuan :	1000 m
Denga	n ini saya/kami ¹)		*	Districts and man
(71)	Nama	: LPPM Universitas Tribhu	wana Tunggadewi	Diisi oleh petugas
	Alamat 2)	: Jl. Telaga Warna Tlogoma	s, Malang 65144	
	Warga Negara	: Indonesia		i L
	Telepon	: 0341-565500		i
	NPWP (jika ada)	5		
	elah mengajukan perm			
senairi (74)	/melalui Konsultan HK Nama Konsultan HK			ř - F - T
KF-9	Nomor Konsultan Hi			i i
denga	ñ :			
(65)	Nomor Permintaan F	Paten :		f I
(22)	Tanggal penerimaar			
200	permintaan paten	1		[]
(54)	Judul penemuan Proses Pembuatan Mengurangi Hara	Biochar Sekam Padi serta Pen	ggunaannya untuk	
	ajukan permintaan pen ntaan paten tersebut d	neriksaan subtantif untuk atas		I 1
Bersa	ma ini, saya/kami sam	paikan :		1
		ubtantif Paten Rp2.000.	.000,	[]
Į į	(biaya klaim yang bel sejumlah Rp.	== dua juta rupiah == um dibayar buah @ Rp	en e	1 1 1 2 1 1
f. 1		gan lain yang rincian ringkasnya ulir ini.		

Yang mengajukan permintaan UNTUK DAN ATAS NAMA LPPM Universitäs Tribhuwana Tunggadewi

Or In Ele Marhaeniyanto, MP

Form No. 017 / P / HAKI / 1999

HKI.3.66248/2015***04. Percepatan Pengumuman yang Dilaksanakan Segera Setelah 6 (enam) Bulan*** 03/12/2015 10:51:43***PRATIWI*** 200,000.00*** 84***30/11/2015Terkait

dengan: P0020150 KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN T DIREKTORAT JENDERAL PEMBELAJARAN DAN KEMAHASISW

Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Lt.4 Gedung D Jalan Jenderal Sudirman, Schayan, Jakarta 10270

Telepon. (021) 57946042 Fax. (021) 57946085

Laman: www.dikti.go.id

Nomor

: 2 992/E5.4/LL/2015

Lampiran : Satu berkas

Hal

: Permohonan Percepatan

Publikasi Paten

Yth. Direktur Paten Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Jl. Rasuna Said, Kav. 8-9 Kuningan, Jakarta Selatan

Sehubungan dengan hasil penelitian pada Perguruan Tinggi yang berpotensi paten dengan ini kami mengajukan Permohonan Pendaftaran Paten dan Permohonan Percepatan Publikasi/Pengumuman terhadap 50 (lima puluh) permohonan paten, sebagaimana daftar terlampir.

RISEY

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

PPK Subdit HKI dan Publikasi Direktorat Penelitian dan Pengabdian

2 (November 2015

Kepada Masyarakat, THE TOLOGIOAN PERS

985031004

JENDERAL PEMBEL AJARAN DAN



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Jl. H.R. Rasuna Said Kav 8-9, Kuningan, Jakarta Selatan, 12940 Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611 Laman: http://www.dgip.go.id Surel: dopatent@dgip.go.id

Nomor

HKI.3-HI 05.01.02 P00201508116

9

Jakarta, 01 Februari 2016

Lampiran

1 (satu) berkas

Hal

(22)

Pemberitahuan Persyaratan Formalitas Telah Dipenuhi

Yth, LPPM Universitas Tribhuwana Tunggadewi JL Telaga Warna Tlogomas, Malang 65144

Dengan ini diberitahukan bahwa Permohonan Paten:

Tanggal Pengajuan

Tanggal Penerimaan

: 03 Desember 2015

(21) Nomor Permohonan

P00201508116

(71) Pemohon

LPPM Universitas Tribhuwana Tunggadewi

(54) Judul Invensi

: PROSES PEMBUATAN BIOCHAR SEKAM PADI SERTA PENGGUNAANNYA

UNTUK MENĞURANGI KEHILANGAN HARA

(30) Data Prioritas

.

(74) Konsultan HKI

03 Desember 2015

telah melewati tahap pemeriksaan formalitas dan semua persyaratan formalitas telah dipenuhi. Untuk itu akan dilakukan:

- Pengumuman, segera setelah 18 (delapan belas) bulan sejak tanggal penerimaan atau segera setelah 18 (bulan) sejak tanggal prioritas apabila permohonan diajukan dengan hak prioritas, dalam hal Paten Biasa; atau segera setalah 3 (tiga) bulan sejak tanggal penerimaan, dalam hal Paten Sederhana (Pasal 42 ayat 2 UU No 14 Tahun 2001).
- Pemeriksaan Substantif segera setelah masa publikasi selesai dan pemohon telah mengajukan permohonan pemeriksaan substantif.

Selain itu hal-hal yang perlu diperhatikan adalah sebagai berikut:

- Permohonan pemeriksaan substantif diajukan selambat-lambatnya 36 (tiga puluh enam) bulan sejak tanggal penerimaan untuk permohonan paten biasa dan selambat-lambatnya 6 (enam) bulan sejak tanggal penerimaan untuk permohonan paten sederhana, dengan disertai biaya sesuai yang tercantum pada PP No. 45 Tahun 2014.
- Tidak diajukan permohonan pemeriksaan substantif dalam jangka waktu yang ditentukan tersebut akan mengakibatkan permohonan paten ini dianggap ditarik kembali.
- Harap melakukan pembayaran kelebihan 0 buah klaim (@50,000) sebesar Rp. 0.
- Pembayaran tambahan biaya akibat kelebihanjumlah klaim, dilakukan selambat-lambatnya pada saat pengajuan pemeriksaan substantif. Apabila tambahan biaya tidak dibayarkan dalam jangka waktu sebagaimana dimaksud maka kelebihan jumlah klaim dianggap ditarik kembali (Pasal 28 ayat 2 dan 3 PP 34 Tahun 1991).
- 5. Jumlah halaman deskripsi yang terbayar halaman (Bila halaman deskripsi lebih dari 30).

00-2016-19029

a.n. Direktur Paten, Desain Tata Letak
 Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang
 Kasubdit Permohonan dan Publikasi,

Tr. Arif Syamsudin, S.H., M.Si. NIP. 196303021987111001

Tembusan:

Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual.

Form HKI/3/003/2013 01 Februari 2016



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Jl. H.R. Rasuna Said Kav 8-9, Kuningan, Jakarta Selatan, 12940 Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611 Laman: http://www.dglp.go.id Surel: dopatent@dglp.go.id

Nomor

HKI.3-HI.05.01.01.P00201508116

Jakarta, 08 Desember 2015

Lampiran Hal

1 (satu) berkas

Pemberitahuan Kekurangan Persyaratan

Formalitas Permohenan Paten

Yth. LPPM Universitas Tribhuwana Tunggadewi JL Telaga Warna Tiogomas, Malang 65144

Dengan ini diberitahukan bahwa Permphonan Paten:

Tanggal Pengajuan : 03 Desember 2015

(21) Nomor Permohonan

P00201508116

(71) Pemohon

LPPM Universitas Tribhuwana Tunggadewi

(54) Judul Invensi

PROSES PEMBUATAN BIOCHAR SEKAM PADI SERTA

PENGGUNAANNYA UNTUK MENGURANGI KEHILANGAN

HARA

Data Prioritas (30)

Konsultan HKI (74)

Tanggal Penerimaan : 03 Desember 2015 (22)

masih terdapat beberapa kekurangan sehingga Saudara harus memperbaiki kekurangan seperti yang tersebut dalam lampiran I dalam waktu yang telah ditentukan.



a.n. Direktur ermohonan dan Publikasi

amsudin, S.H., M.Si. 96303021987111001

Tembusan: Direktur Jenderal HKI.

Form HKJ/3/001/2013 08 Desember 2015

HASIL PEMERIKSAAN FORMALITAS

Non	nor Permohonan : P00201508116
Nor	or Lampiran
Д.	Perbaikan atas hal-hal tersebut di bawah ini harus diserahkan paling lambat 30 (tiga puluh) hari kerja. Tidak dipenuhinya persyaratan ini dalam waktu yang sudah ditentukan menyebabkan kerja. Tidak dipenuhinya persyaratan ini dalam waktu yang sudah ditentukan menyebabkan ditangguhkannya tanggal penerimaan permohonan paten, atau permohonan paten, atau
° 6.	permohonan paten yang dianggap ditarik kembali: Penyajian Deskripsi permohonan paten harap dibuat sesual dengan aturan yang berlaku
	The second of th
=	dan mencakup: - Judul invensi (dalam huruf besar dan tidak digarisbawah); - Bidang teknik;
#/ !!!	Latar belakang
:	The London
	- Kijigkasari, - Uraian singkat gambar (bila disertakan gambar), - Uraian lengkapi,
.¥.,† <u></u>	Klaim (dibuat pada halaman terpisah)
	Paling sedikit dua di antara tiga rangkap deskripsi halas kebih dari 200 kata. Penyajian Abstrak dibuat pada halaman terpisah, tidak lebih dari 200 kata. Penyajian Abstrak dibuat pada halaman terpisah, tidak lebih dari 200 kata.
W s	Penyajian Abstrak dibuat pada halaman terpisah, tidak lebih dan 200 ketas. Penyajian Abstrak dibuat pada halaman terpisah, tidak lebih dan 200 ketas. Penyajian Abstrak dibuat pada halaman terpisah, tidak lebih dan 200 ketas. Penyajian Abstrak dibuat pada halaman terpisah, tidak lebih dan 200 ketas. Penyajian Abstrak dibuat pada halaman terpisah, tidak lebih dan 200 ketas. Penyajian Abstrak dibuat pada halaman terpisah, tidak lebih dan 200 ketas. Penyajian Abstrak dibuat pada halaman terpisah, tidak lebih dan 200 ketas.
, "A	sebagai berikut:
20 11 24 88	- Dari pinggir atas: 2,0 cm
# # 8 80	- Dan pinggii bawan, 2,0 sallan darkriner ahetrak dan klaim tidak perlu diben spasi.
	Pergantian alinea dalam pengetikan deskipsi, daetak ke dalam. melainkan dengan memulai alinea bersangkutan 5 (lima) ketuk ke dalam. melainkan dengan memulai alinea bersangkutan 5 (lima) ketuk ke dalam.
I	melainkan dengan memulai alinea bersangkutan 5 (iima) ketuk ke dadikit dua di antara tiga Penyajian gambar dengan menggunakan tinta cina hitam (paling sedikit dua di antara tiga Penyajian gambar dengan menggunakan tinta cina hitam (paling sedikit dua di antara tiga Penyajian gambar dengan menupakan gambar asli pada kertas A4 dengan berat minimum 100 gram rangkap) harus merupakan gambar asli pada kertas A4 dengan berat minimum 100 gram
s	- Dan pinggir atas: 2,5 cm
3	- Dall bludgli pawari si 2300 s
	Lembar kertas gambar tidak perlu diberi garis tepi. Pembayaran kelebihan halaman deskripsi (lebih dari 30 halaman @Rp5.000,-) harus dilakukan Pembayaran kelebihan halaman deskripsi (lebih dari kerja. Tidak bayarkannya kelebihan halaman
- 1	naling lambat pada tanggal 50 (tiga pulon) tanggal balaman yang tidak
25 (0))) =()	deskripsi dalam waktu yang ditentukan tersebut akan mengaruhi kejelasan dan cakupan terbayar dianggap bukan bagian dari deskripsi sehingga mempengaruhi kejelasan dan cakupan
- a i	informasi invensi
Ľ	informasi invensi Sesuai dengan ketentuan dalam Undang-undang tentang Paten, Saudara mengajukan Permohonan pemeriksaan substantif paten selambat-lambatnya 3 (tiga) tahun terhitung sejak permohonan pemeriksaan substantif
M288	permohonan pemeriksaan substantif
= = ³⁶ =	dalam waktu yang ditentukan tersebutakan mengantan
	ditarik kembali.
	Terjemahan seluruh dokumen yang bukan berbahasa Inggris ke dalam diserahkan selambat-lambatnya pada saat diajukannya permohonan pemeriksaan substantif
4. · · · ·	paten.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	paten. Pembayaran kelebihan 0 buah klaim (@Rp50.000,-) sebesar Rp. 0 harus dilakukan paling Pembayaran kelebihan 0 buah klaim (@Rp50.000,-) sebesar Rp. 0 harus dilakukan paling lambat pada saat diajukannya permohonan pemeriksaan substantif paten.
r	lambat pada saat diajukannya permehenan pemeriksaan substatui peda. Surat Kuasa harus diperbaiki agar sesuai dengan ketentuan yang berlaku harus disampaikan
	paling lambat tanggal 03 Maret 2016.
2	Surat Pernyataan Pengalihan Flak Invensi dan terjertahan menyebabkan ditangguhkannya tanggal
	tanggal 03 Maret 2016. Tidak dipenuni persyaraba kanggap ditarik kembali. penerimaan permohonan paten atau permohonan paten dianggap ditarik kembali.
. [
	Bukti prioritas asii terjemanan haraman portamina
TH. #	Satatan Time of the Control of the C



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Jl. H.R. Rasuna Said Kav 8-9, Kuningan, Jakarta Selatan, 12940 Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611 Laman: http://www.dgip.go.id Surel: dopatent@dgip.go.id

Nomor

HKI.3-HI.05.01.03.2017/00053

Jakarta, 09 Januari 2017

Lampiran

Hal

Pemberitahuan Permohonan Paten Telah Diumumkan

Yth, LPPM Universitas Tribhuwana Tunggadewi Jl. Telaga Warna Tiogomas, Malang 65144 (u.p. Dr. Ir. Eko Marhaeniyanto, MP)

Dengan ini diberitahukan bahwa Permohonan Paten:

Tanggal Pengajuan

: 03 Desember 2015

(21) Nomor Permohonan : P00201508116

(71) Pemohon

: LPPM Universitas Tribhuwana Tunggadewi

(54) Judul Invensi

: PROSES PEMBUATAN BIOCHAR SEKAM PADI SERTA

PENGGUNAANNYA UNTUK MENGURANGI KEHILANGAN

HARA

(30) Data Prioritas

(74) Konsultan HKI

(22) Tanggal Penerimaan 👙

03 Desember 2015

telah diumumkan pada tanggal: 06 Januari 2017 dengan nomor publikasi: 2017/00053.

Sesuai dengan ketentuan yang diatur dalam undang-undang tentang Paten, saudara dapat mengajukan permohonan pemeriksaan substantif Paten paling lambat 3 (tiga) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan paten sebagaimana tersebut di atas. Tidak diajukannya permohonan substantif paten dimaksud dalam waktu yang ditentukan tersebut akan mengakibatkan permohonan paten ini dianggap ditarik kembali. Apabila telah dilakukan pembayaran maka informasi ini diabaikan.

Demikian untuk diketahui.

00-2017-3143

a.n. Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang Kasubdit Permohonan dan Publikasi,

> Arif Syamsudin, S.H., M.Si. NIP. 196303021987111001

Tembusan:

Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual.