

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH KARYA CIPTAAN/MEREK**

Nama Karya Cipta/Merk : Go Pro
 Pengusul : BAMBANG WALUYO H.E.P, IR, MS
 Status Pengusul : Pemilik Tunggal
 Identitas Karya Cipta/Merk : a. Tanggal Penerimaan : 16 April 2010
 b. Nomor : IDM 000321388
 c. Tanggal Pemberian : 14 September 2011
 d. Penerbit/organiser : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 (<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/merk/ZkslaHfPwK9fVEsldWE1bGQ4dUJCUT09?q=G>)
 e. Alamat repository PT : http://eprints.undip.ac.id/80539/1/C-26_Bb_WHEP_Paten_Go_Pro_Permohonan_dan_Awal.pdf
 f. Deskripsi : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Membuat Karya Cipta/Merek (PO PAK Oktober 2014 Tabel 6 butir 6b)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		1,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	3,5
Total = (100%)		15	14
Nilai Pengusul = $93,33\% \times 15 = 14$			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi merek:

Merek yang diusulkan sudah lengkap, yaitu : tanggal, bulan, dan tahun permohonan identitas pemilik merek juga lengkap yang terdiri dari nama lengkap, kewarganegaraan, dan dilengkapi alamat. Karya pengusul berupa MEREK "Go Pro" diajukan ke Ditjen HKI Kementerian Hukum dan HAM RI dengan nomor permohonan D002010013989, tanggal 16 April 2010 dan mendapat Nomer Pendaftaran IDM000321388 dengan kelas Barang/Jasa: NCL9 05 dengan uraian warna : Hijau, putih. Merek ini merepresentasikan produk suplemen protein dan karbohidrat untuk peningkatan produksi ternak ruminansia. Produk ini sudah sesuai dengan bidang ilmu pengusul (skor=1,50)

2. Ruang lingkup dan kedalaman merek:

Merek "Go Pro" yang dibuat sudah menampilkan grafis berupa logo, namasertasetanwadalam 2 dimensi dan kombinasi unsure warna yang diproduksi sehingga berbeda dengan produk suplemen lainnya. Go Pro berisi suplemen protein yang mudah didegradasi oleh ternak ruminansia, sehingga mempercepat proses pencernaan bahan pakan dalam system pencernaan ternak ruminansia. Merek ini sudah diaplikasikan pada perusahaan pakan, dan sudah dikomersialkan yaitu oleh UD BerkahSentosa dan PT Brahman Farm. (skor=4,50)

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :

Merek yang diajukan merupakan hasil penelitian, serta sudah diujicoba pada skala laboratorium, maupun aplikasi pada UKM dan industri, hal itu terbukti, pada tahun 2017 merek tersebut mendapatkan perpanjangan. Perpanjangan tersebut membuktikan bahwa produk suplemen yang diberimerek GO PRO memiliki keunggulan inovatif dan keuntungan komparatif bagi pengguna, meskipun masih diperlukan "semacam promosi" dalam komersialisasinya (skor = 3,50).

4. Kelengkapan unsur dan kualitas Merek :

Kelengkapan unsur dan kualitas Merek baik yaitu berupa Kata dan sudah memenuhi unsur dan persyaratan Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual sehingga setelah didaftarkan tanggal 16 April 2010, dapat diberikan Sertifikat Merek dengan nomor IDM 000321389 pada tanggal 14 September 2011. Pemberian sertifikat tersebut membuktikan bahwa merek yang diajukan memiliki keunikan dan belum pernah digunakan pihak lain. Suplemen dengan merek GO PRO sudah diterapkan pada UD BerkahSentosa dan PT Brahman Farm. (skor = 4,50).

Semarang,

Reviewer I

Prof. Dr. Ir. Joehul Achmadi, M.Sc.

NIP 19590813 198603 1 002

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH KARYA CIPTAAN/MERK**

Nama Karya Cipta/Merk : Go Pro
 Pengusul : BAMBANG WALUYO H.E.P, IR, MS
 Status Pengusul : Pemilik Tunggal
 Identitas Karya Cipta/Merk : a. Tanggal Penerimaan : 16 April 2010
 b. Nomor : IDM 000321388
 c. Tanggal Pemberian : 14 September 2011
 d. Penerbit/organiser : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 (<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/merek/Zks1aHFpWk9FVEs1dWE1bGQ4dUJCUT09?q=G>)
 e. Alamat repository PT : http://eprints.undip.ac.id/80539/1/C-26_Bb_WHEP_Paten_Go_Pro_Permohonan_dan_Awal.pdf
 f. Deskripsi : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Membuat Karya Cipta/Merk (PO PAK Oktober 2014 Tabel 6 butir 6b)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

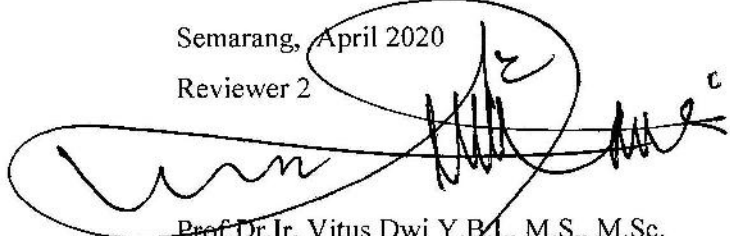
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		1.5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paten (30%)		4.5	4,5
Total = (100%)		15	15
Nilai Pengusul = 100% x 15 = 15			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- Tampilan dalam diskripsinya ada nama, alamat pemegang Paten, judul Invector, aping Teknik Invensi, latar belakang Invensi yang diatas secara jelas dan sesuai dengan bidang ilmu peternakan
- Kedalam pembahasan cukup jelas dan mudah dipahami
- Kemutakhiran dalam prosesnya belum ada inspirasi terbaru nama bahan yang digunakan cukup mudah ada di masyarakat dan mendapat perpanjangan
- Kualitas yang dihasilkan cukup baik, hasil paten yang dihasilkan belum diuji contohnya secara luas. Namun sudah diujicobakan pada perusahaan peternakan Farm sapi potong milik perusahaan P.T. Brahman Farm

Semarang, April 2020

Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Y.B.I., M.S., M.Sc.
 NIP 19590615 198503 1 004
 Jabatan : Guru Besar
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian

PERMINTAAN PENDAFTARAN MEREK

* Tgl. Masuk : **16 APR 2010** * Untuk Permintaan Merek : **DAGANG**
 * No. Agenda : **D002040013989** * Tgl. Penerimaan Permintaan :

Nama, Kewarganegaraan dan alamat Pemilik Merek : **Bambang Waluyo H.E.P, IR,MS - Indonesia
 Jln. Tusam Timur III/30, Pedalangan, Banyumanik
 KOTA - SEMARANG - 50268**

Nama dan alamat kuasa : -

Alamat yang dipilih di Indonesia (diisi untuk Pemilik merek yang tidak bertempat tinggal di Indonesia) : -

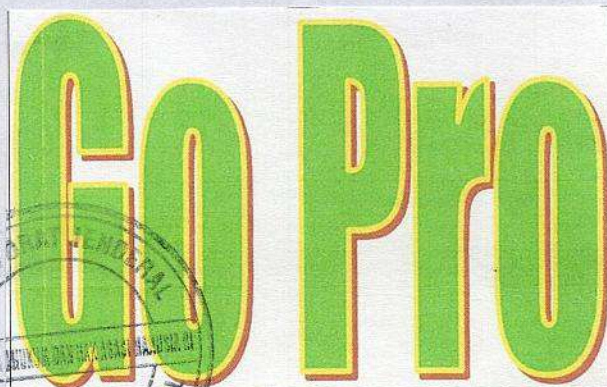
Nama negara dan tanggal permintaan pendaftaran Merek yang pertama kali (diisi untuk permintaan pendaftaran Yang diajukan dengan hak prioritas) : -

Warna – warna etiket : **Hijau-Putih**

Etiket

Arti bahasa/huruf/angka asing Dalam etiket merek :

GO PRO = Hanya sebuah Penamaan



Kelas barang/Jasa : **5**

Jenis barang/Jasa : **Bahan Suplemen Protein untuk ternak**

* Diisi oleh Kantor Merek

Semarang, 14 April 2010

.....
 Pemilik / Kuasa
 ,

Tanda tangan :

Nama lengkap : **Bambang Waluyo H.E.P, IR,MS**

Lampiran Tanda Terima Kepala Seksi Perimbangan





**REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA**

SERTIFIKAT MEREK

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-undang Nomor 15 Tahun 2001 Tentang Merek, memberikan hak Merek kepada :

Nama dan alamat
Pemilik Merek : Bambang Waluyo H.E.P.,IR,MS
Jl. Tusam Timur III/30 Pedalangan,
Banyumanik, Kota Semarang 50268

untuk Merek Dengan:

Nama

Go Pro

Tanggal Penerimaan

16 April 2010

No Pendaftaran

IDM 000321388

Tanggal Pendaftaran Merek

14 September 2011

Perlindungan hak Merek tersebut diberikan untuk selama 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal Penerimaan, dan jangka waktu perlindungan itu dapat diperpanjang (Pasal 28).

Sertifikat Merek ini dilampiri dengan contoh merek dan jenis barang/jasa yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
DIREKTUR JENDERAL HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b.
Direktur Merek



Yulisar Ningsih, SH., MH.
NIP. 195511291982032001



(250) MEREK INDONESIA

(111) IDM 000321388

(190) DIREKTORAT JENDERAL
HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL

(151) 14 September 2011

(210) Nomor Permohonan : D002010013989

(220) Tanggal Pengajuan : 16 April 2010

Tanggal Penerimaan : 16 April 2010

(511) Kelas Barang / Jasa : NCL9 05

(591) Uraian warna : Hijau, Putih

(566) Arti bahasa/huruf/angka asing dalam contoh Merek :

GO PRO = Hanya sebuah Penamaan

(730) Nama dan Alamat Pemilik Merek :

Bambang Waluyo H.E.P.IR,MS
Jl. Tusam Timur III/30 Pedalangan,
Banyumanik, Kota Semarang 50268

(740) Nama dan Konsultan HKI:

Pemeriksa Merek :

Widi Nugroho, SH

(320) Data Prioritas :

Nomor

Tanggal

Negara

(540) Contoh Merek

GO PRO



(510) Uraian Barang / Jasa

==== Bahan suplemen protein untuk ternak



FORMULIR PERMOHONAN PERPANJANGAN JANGKA WAKTU PELINDUNGAN MEREK

Tanggal pengajuan:	Nomor Permohonan Perpanjangan:
No. Referensi Pemohon: <small>*jika ada</small>	

Identitas Pemilik

Nama	BAMBANG WALUYO H.E.P, Ir. MS.		
<input type="checkbox"/>	Beri tanda(x) jika pemilik lebih dari satu pihak dan lampirkan dalam lembar terpisah.		
<input type="checkbox"/>	Beri tanda(x) jika pemilik merek adalah UMKM.		
<input checked="" type="checkbox"/> Perorangan	<input type="checkbox"/>	Badan Hukum	
Kewarganegaraan:	Negara Pendirian:		
Alamat	Jln. Tusam Timur III/30 Pedalangan, Kec. Banyumanik, Kota Semarang		
Kabupaten/Kota	Kota Semarang	Kode Pos	50268
Propinsi	Jawa Tengah	Negara	Indonesia
Tel/Fax			
Email			

Alamat Surat Menyurat (jika berbeda dengan alamat pada bagian identitas pemilik)

Alamat			
Kabupaten/Kota		Kode Pos	
Propinsi		Negara	

Identitas Kuasa

Nama Kuasa			No. Konsultan	
Nama Kantor				
Alamat				
Tel/Fax				
Email				

Merek yang Dimohonkan Perpanjangannya

Nomor Pendaftaran	Kelas Barang dan/atau Jasa
IDM000321388	05 / Bahan Suplemen Protein untuk Ternak

Tanda Tangan

[Handwritten Signature]

(BAMBANG WALUYO H.E.P, Ir.MS)

Tempat dan tanggal tanda tangan:
 Semarang, 7 November 2019

Label Merek



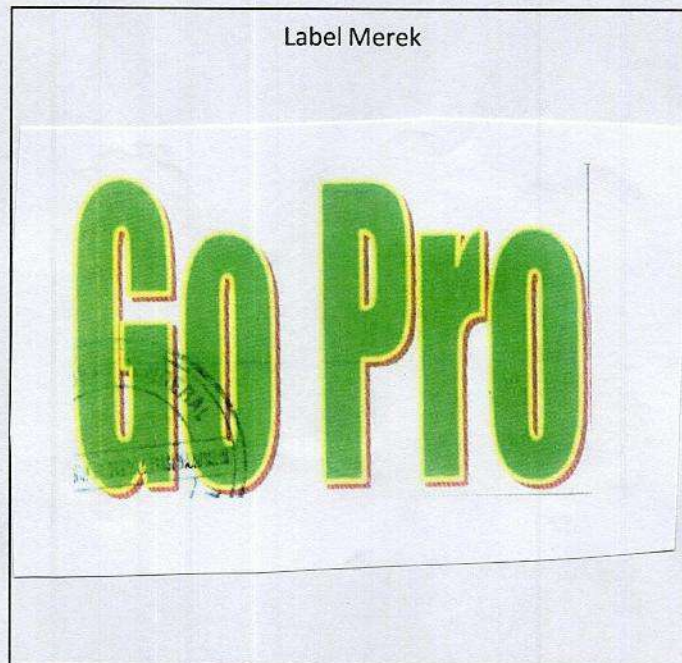
[Diisi oleh petugas]

Lampiran

- Surat pernyataan bahwa merek masih digunakan.
- Surat kuasa.
- Bukti pembayaran biaya.

SURAT PERNYATAAN
PERPANJANGAN JANGKA WAKTU PELINDUNGAN MEREK

Merek:



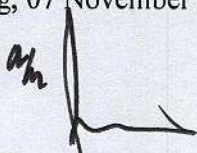
Yang telah terdaftar dengan nomor IDM000321388 tanggal penerimaan 16 April 2010 dan diajukan perpanjangan jangka waktu pelindungannya oleh:

Nama Pemohon : BAMBANG WALUYO H.E.P, Ir. MS

Alamat : Jln. Tusam Timur III/30, Pedalangan, Kec. Banyumanik, Kota Semarang.

Dengan ini menyatakan bahwa Merek tersebut masih digunakan, diproduksi dan diperdagangkan pada barang dan/atau jasa sebagaimana tercantum dalam sertifikat merek.

Semarang, 07 November 2019



(BAMBANG WALUYO H.E.P. Ir. MS)

Deskripsi

Merek Go Pro

Bidang Teknik Invensi

Invensi ini berhubungan dengan merek dari sebuah ciptaan produk suplemen *rumen degraded protein* (RDP), berbentuk tepung, yang sangat penting untuk memasok kebutuhan Ammonia bagi mikroba rumen. Melalui pasokan ammonia yang cukup 3-5 mM dalam rumen, maka pertumbuhan populasi mikroba rumen akan cepat, sehingga mendukung proses pencernaan pakan dalam rumen, serta pasokan protein mikroba rumen yang memiliki nilai biologis tinggi, kedalam usus halus semakin meningkat, yang pada akhirnya meningkatkan produktivitas ternak ruminansia, khususnya **sapi pedaging**.

Latar Belakang Invensi

Harga pakan sumber protein relatif mahal, sehingga perlu upaya mencari alternatif pengganti, yaitu GoPro. GoPro merupakan suplemen protein terdegradasi dalam rumen (RDP), namun memiliki karakteristik mampu melepas ammonia secara perlahan (***Slow release of ammonia***), sehingga ammonia yang terlepas dalam rumen tidak meracuni ternak, dan dapat dimanfaatkan untuk peningkatan populasi mikroba rumen, serta memasok protein mikroba kedalam usus halus. Protein mikroba rumen memiliki nilai biologis yang tinggi, karena mengandung asam-asam amino esensial yang lengkap, dan mampu memasok kebutuhan asam-asam amino ruminansia mencapai 40-80%. Keberhasilan memacu biosintesis mikroba rumen sangat besar pengaruhnya terhadap kebutuhan protein bagi ternak ruminansia, yang sudah barang tentu akan mengefisienkan penggunaan protein asal pakan yang relatif mahal harganya.

Uraian singkat Invensi


Produk ciptaan Merek GoPro, berbentuk tepung dengan mesh 80-100. Invensi ini bertujuan untuk menyediakan tepung suplemen protein untuk pertumbuhan mikroba rumen, yang sangat diperlukan bagi tubuh ruminansia. Bahan produk suplemen mineral ini, yaitu: urea, pati ubi kayu, calcium carbonat.

Urea memiliki kandungan Nitrogen 46,7% yang setara dengan protein kasar sebesar 292% dan masih relatif murah harganya. Namun demikian, dalam penggunaannya harus memperhatikan persyaratan-persyaratan tertentu sehingga tidak menimbulkan permasalahan terhadap ternak ruminansia, misalnya keracunan karena terlalu tingginya kadar ammonia didalam rumen. Kadar ammonia yang tinggi tersebut disebabkan urea yang ditambahkan dalam ransum mengalami hidrolisis yang sangat cepat menjadi ammonia didalam rumen. Kecepatan pelepasan ammonia dari urea jauh lebih besar dari pada kecepatan penggunaan ammonia oleh mikroba rumen, sehingga dalam waktu singkat kadar ammonia dapat mencapai level toksik. Melalui teknologi baru dengan membuat produk merek Gopro, maka ammonia bisa terlepas secara perlahan (*Slow Release of Ammonia*) dalam rumen dan tidak meracuni ternak, karena dapat dimanfaatkan oleh mikroba rumen secara efektif.

Manfaat penggunaan GoPro adalah mampu meningkatkan pertumbuhan populasi mikroba rumen, dan memasok protein mikroba kedalam usus halus, serta mampu meningkatkan pertambahan bobot badan sekitar 1,1 - 1,3 kg/ekor/hari pada sapi pedaging periode penggemukan.

Penggunaan tepung suplemen protein Merek GoPro ini bisa digunakan dalam ransum, melalui pencampuran dalam konsentrat sebanyak maksimum 1-4% dari bahan kering konsentrat.

Secara ringkas Deskripsi Merek Go pro:

Aspek	Merek Go Pro
Spesifikasi/Bentuk/ Ukuran produk	Tepung, mess 80-100, warna putih kecoklatan  
Bahan	: urea, pati ubi kayu, calcium carbonat.
Dosis Asupan	: 1-4% dari bahan kering konsentrat
Frekuensi pemberian	: 3 kali / hari/ ekor
Fungsi	: Sebagai sumber suplemen RDP (<i>Rumen Degraded Protein</i>) untuk mikroba rumen yang memiliki karakteristik SRA (Slow Release of Ammonia)
Manfaat/Dampak terhadap ternak	: 1)Peningkatan populasi mikroba rumen, 2)Kecernaan bahan kering dan bahan organik meningkat, 3)pasokan protein mikroba rumen dengan nilai biologis yang tinggi, ke usus halus meningkat, 4) Peningkatan pertambahan bobot badan sekitar 1,1 - 1,3 kg/ekor/hari pada sapi pedaging periode penggemukan

PERBEDAAN 4 MEREK PRODUK KARYA CIPTA
(Usulan Jabatan Fungsional 2020)

Aspek	Merek SOYXYL (2011)	Merek GoPro (2011)	Merek BLOK MINERAL PLUS (2011)	Merek ST-VIT (2019)
Spesifikasi /Bentuk /Ukuran produk	Tepung, mess 50-100, warna coklat. 	Tepung, mess 80-100, warna putih agak kecoklatan 	Blok, padat, Silindris, berat 3 kg/blok. 	Tepung suplemen ST-VIT, mess 90-100, warna coklat muda. 
Bahan	kedele, gula pentosa berupa Xylosa	urea, pati ubi kayu, calcium carbonat.	CaCO ₃ , KIO ₃ , NaCl, MgSO ₄ , P ₂ O ₅ , Urea, Molases, Bekatul	Mineral mikro: Co, Cu, I, Fe, Mn, dan Mo. Mineral makro: Fosfor, Kalium; NaCl, Mg SO ₄ . Vitamin: A, D, E dan K
Dosis Asupan	6-7% dari bahan kering konsentrat	1-4% dari bahan kering konsentrat	50 mg/ekor/hari	2-3% dari bahan kering konsentrat, bergantung pada: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kadar phosphor dalam konsentrat hasil formulasi 2. Tingkat produktivitas ternak (produksi susu/ekor/hari)

				3. Kondisi faali sapi (kering/laktasi).
Frekuensi pemberian	: 2 kali / hari/ ekor	3 kali / hari/ ekor	3 kali / hari/ ekor	3 kali / hari/ ekor
Fungsi:	: Sebagai sumber suplemen RUP (Rumen Un-degraded Protein) untuk pasokan asam-asam amino esensiil berkualitas tinggi ke dalam usus halus	Sebagai sumber suplemen RDP (Rumen Degraded Protein) untuk mikroba rumen yang memiliki karakteristik SRA (Slow Release of Ammonia)	Sebagai sumber mineral makro, untuk mendukung sekresi saliva dan stabilitas ekologi rumen	Sebagai sumber vitamin, mineral mikro dan mineral makro, untuk mendukung ketahanan tubuh dan mencegah stress
Manfaat/ Dampak terhadap ternak	: 1) Terpenuhi pasokan suplemen protein bypass, bahan kedele dengan asam-asam amino esensiil yang berkualitas tinggi. 2) Peningkatan produksi susu 18 - 21 liter/ekor/hari pada sapi perah periode laktasi	1) Peningkatan populasi mikroba rumen, 2) Kecernaan bahan kering dan bahan organik pakan meningkat, 3) pasokan protein mikroba rumen ber nilai biologis tinggi ke usus halus meningkat, 4) Peningkatan pertambahan bobot badan 1,1-1,3 kg/ekor/hari pada sapi pedaging periode penggemukan	1) Terjaga keseimbangan asam basa dalam rumen, sehingga ekologi rumen sangat baik untuk berkembangnya mikroba rumen. 2) Ternak sapi sehat (mencegah Hair ball, pink eye, dan kelumpuhan.	1) meningkatkan efisiensi pakan, 2) memperbaiki sistem organ reproduksi dan potensi genetik ternak ruminansia, 3) mengurangi stress.
Pengguna	: - PT. Brahman Farm	- PT. Brahman Farm	- PT. Brahman Farm	- PT. Brahman Farm

	- UD. BERKAH INTAN SENTOSA	- UD. BERKAH INTAN SENTOSA	- UD. BERKAH INTAN SENTOSA	- UD. BERKAH INTAN SENTOSA
--	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

UD. BERKAH INTAN SENTOSA

(PABRIK DAN DISTRIBUTOR PAKAN TERNAK)

Alamat: Mudal Lor, Karanganom, Klaten Utara, Klaten, Jawa Tengah, Telp: +62 82325234987

SURAT KETERANGAN

No: 22 / BIS / III / 2020

Yang bertanda tangan dibawah ini,

N a m a : Ir. H. Muhammad Isnan

Alamat : Mudal Lor RT 06, RW 02 Karanganom, Klaten Utara, Klaten, Jawa Tengah

Pekerjaan : Swasta

Jabatan : Direktur UD. Berkah Intan Sentosa

MENERANGKAN

bahwa perusahaan kami telah menggunakan Produk-produk dan Paten yang ditemukan oleh Dr. Ir. Bambang Waluyo H.E.P., M.S., M.Agr. Adapun produk-produk tersebut dengan Merek SOYXYL (IDM 000321389), Go Pro (IDM 000321388), dan ST-ViT (IDM 000661677) guna menunjang kebutuhan suplemen pada proses produksi Konsentrat Sapi Potong dan Sapi Perah, serta produk Merek BLOK MINERAL PLUS (IDM 000321387) untuk memenuhi suplemen mineral berbentuk blok untuk Sapi Potong dan Sapi Pedaging. Selain itu, kami juga melakukan implementasi temuan paten sederhana beliau berupa Metode Pembuatan Tepung Suplemen Protein dari Biji Koro Pedang untuk Penggemukan Ternak (No. Patent: IDS000002960).

Atas temuan tersebut, perusahaan kami merasa terbantu dalam meningkatkan efisiensi ekonomi, karena merupakan bahan lokal yang relatif lebih murah dan mampu mendukung peningkatan kualitas produk konsentrat yang kami buat, serta menambah keragaman produk di perusahaan kami.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan seperlunya.

Klaten, 18 Maret 2020



BERKAH INTAN SENTOSA
KLATEN - INDONESIA

Ir. H. Muhammad Isnan
Ir. H. Muhammad Isnan

Direktur



PT. Brahman Farm

LIVESTOCK & MEAT PROCESSING

Office: Puri Niaga 1 Blok K7/3J Puri Kencana, Jakarta Barat, Telp. +62 812 1933 3888
Farm : Desa Kalisalak RT 013 RW 003 Kec. Margasari, Kabupaten Tegal

SURAT KETERANGAN

No: 0115/IND/PTBF/SK-01/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini,

N a m a : Indradi Loekman
Alamat Farm : Desa Kalisalak RT 013 RW 003, Margasari, Kabupaten Tegal
Pekerjaan : Swasta
Jabatan : Direktur Utama PT. Brahman Farm

MENERANGKAN

bahwa perusahaan kami telah menggunakan produk-produk yang ditemukan oleh Dr. Ir. Bambang WHEP, M.S., M.Agr. dengan Merek sebagai berikut: (1) SOYXYL (IDM 000321389), (2) Go Pro (IDM 000321388), (3) ST-VIT (IDM 000661677), dan (4) BLOK MINERAL PLUS (IDM 000321387), serta Paten Sederhana "METODE PEMBUATAN TEPUNG SUPLEMEN PROTEIN DARI BIJI KORO PEDANG UNTUK PENGGEMUKAN TERNAK" (IDS000002960) untuk kami terapkan dan gunakan di Farm Sapi Potong milik perusahaan kami. Produk-produk tersebut sangat bermanfaat dalam mendukung penggemukan sapi potong di farm kami yang telah terbukti mampu meningkatkan pertambahan bobot badan sapi yang ada di perusahaan kami.

Atas kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Tegal, 16 Maret 2020

Indradi Loekman
Direktur Utama