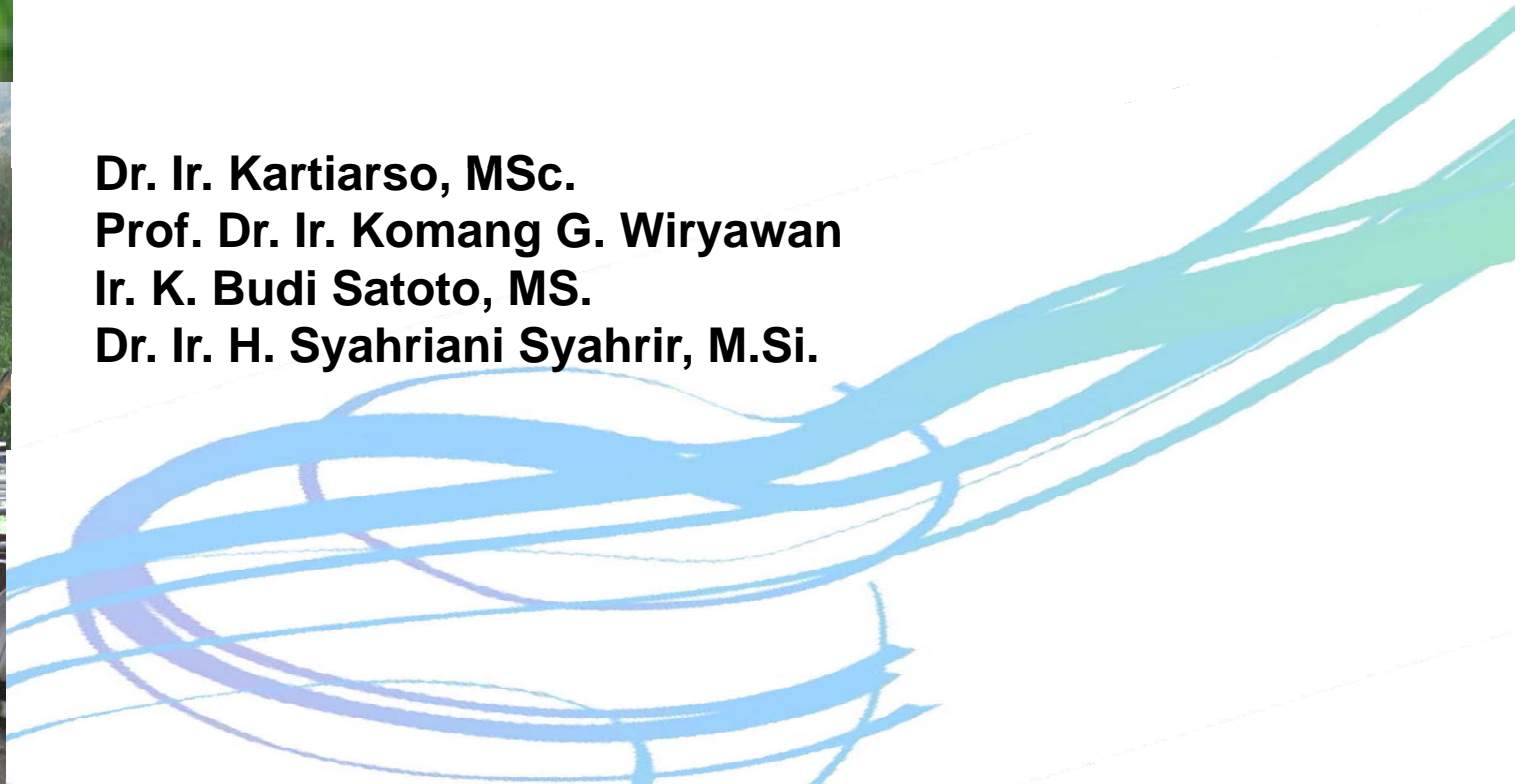




# **Optimalisasi Potensi Daun Murbei sebagai Pengganti konsentrat Guna Mendukung Peningkatan Produktivitas Ternak Berkelanjutan**

**Dr. Ir. Kartiarso, MSc.  
Prof. Dr. Ir. Komang G. Wiryawan  
Ir. K. Budi Satoto, MS.  
Dr. Ir. H. Syahriani Syahrir, M.Si.**





# Pendahuluan



# Mengapa Murbei...



- Potensi Produksi
  - Kualitas

# Potensi Produksi Murbei

- **Martin *et al.* (2002)** = 16 ton BK/ha/th
- **Boschini (2002)** = 19 ton BK/ha/th

**VS**

- ***Gliricidia sepium*** = 7 - 9 ton BK/ha/th  
(Horne *et al.*, 1994)
- ***Desmanthus virgatus*** = 7 - 8 ton BK/ha/th  
(Suyadi dkk., 1989)

# Kualitas/Kandungan Nutrien

- Daun murbei mengandung 18–28.8% protein.
- Kandungan Asam amino lengkap
- Terdapat asam askorbat, karotene, vitamin B1, asam folat dan Pro vitamin D (Duke, 1983).
- Terdapat senyawa 1-DNJ (Oku, 2006)

Tabel 5 Komposisi asam amino daun murbei

Sumber: Machii *et al.* (2002)

<b>Asam Amino</b>	Kandungan (mg/g BK)	% Asam Amino	STD	CV
Asp	20.49	10.0	3.63	17.72
Thr	10.52	5.2	1.75	16.63
Ser	10.12	5.0	1.60	15.79
Glu	23.23	11.3	3.96	17.03
Pro	10.93	5.4	3.73	34.10
Gly	12.02	5.9	1.95	16.22
Ala	15.75	7.7	2.90	18.44
Val	12.83	6.3	2.17	16.92
Cys	1.17	0.6	0.25	21.72
Met	2.99	1.5	0.61	20.48
Ileu	10.04	4.9	1.88	18.68
Leu	19.45	9.5	3.10	15.93
Tyear	7.40	3.6	1.39	18.74
Phe	12.26	6.0	2.06	16.78
GABA	2.6	1.1	0.69	30.70
NH3	2.89	1.4	0.54	18.70
Lys	12.33	6.0	2.58	20.91
His	4.61	2.3	0.82	17.78
Arg	12.96	6.3	2.72	20.95
Total	204.25	100.0		
N (%)	4.36		0.42	9.63

## Kandungan nutrisi Murbei yang Digunakan dalam Penelitian

Nutrien	Rataan
Kadar air (%)	85,89
Kadar abu (%)	10,76
Serat kasar (%)	12,09
Lemak kasar (%)	3,19
Protein kasar (%)	20,80
BETN (%)	53,16

# Tujuan

---

---



**Mengkaji potensi murbei mensubstitusi konsentrat bila dikombinasikan dengan jenis konsentrat yang tepat untuk mendapatkan sumber pakan yang murah dan mudah terjangkau bagi peternak**

---

---





# Manfaat

---

---

- **Menghasilkan pakan komplit sapi potong yang murah, berkualitas, mudah disediakan serta dapat meningkatkan produktivitas ternak dengan memanfaatkan bahan sumber daya lokal.**
  - **Mendukung program swasembada daging dengan menyempurnakan model sistem integrasi tanaman-ternak dengan introduksi tanaman murbei sebagai sumber pakan berkualitas.**
- 
-



# **METODE PENELITIAN**

**Menggunakan 16 ekor sapi PO jantan**

**Pemeliharaan selama 12 mg (2 mg adaptasi, 10 minggu pengamatan)**

**Minggu ke-5 dilakukan koleksi total feses dan urine**

**Ransum: Iso-nitrogen, kecuali perlakuan P4**



### **Ransum Perlakuan: (RAK)**

**P1= 40% RL + 40% konsentrat komplit  
+ 20 %% Daun murbei**

**P2= 40% RL + 40% jagung kuning-urea  
+ 20 %% Daun murbei**

**P3= 40% RL + 40% Dedak padi-urea  
+ 20 %% Daun murbei**

**P4= 40% RL + Onggok-urea + 20 %% Daun murbei**

# SUSUNAN RANSUM PENELITIAN

Bahan/Nutrien	Ransum Perlakuan			
	P1	P2	P3	P4
<b>Komposisi Bahan %</b>				
Jagung Kuning	16,00	59,30	0,00	0,00
Bungkil Kedelai	5,00	0,00	0,00	0,00
Bungkil Kelapa	7,00	0,00	0,00	0,00
Onggok	16,00	0,00	0,00	59,00
Dedak Padi	16,00	0,00	59,50	0,00
Molases	5,00	5,00	5,00	5,00
Tepung Daun Murbei	33,00	33,00	33,00	33,00
Garam	0,50	0,50	0,50	0,50
Urea	0,50	1,20	1,00	1,50
Premix	0,50	0,50	0,50	0,50
DCP	0,50	0,50	0,50	0,50
<b>T O T A L</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>Komposisi Nutrien (%)</b>				
Protein Kasar	15,12	15,06	15,05	11,64
Lemak Kasar	5,42	4,55	8,05	1,39
Serat Kasar	9,99	5,78	16,33	7,74
TDN	73,63	83,00	63,19	70,40

# Peubah

## **Kondisi Fisiologis rumen:**

**Amonia**

**VFA Total dan parsial**

## **Produktivitas sapi penelitian:**

**Konsumsi pakan/nutrien**

**Kecernaan nutrisi**

**PBB**

**Retensi N, NPU, BV**

**IOFC dan R-C Rasio**

---

---

# HASIL PERCOBAAN

---

---

---

# Fisiologis Rumen

PEUBAH	PERLAKUAN							
	P1		P2		P3		P4	
Amonia (mM)	2,03	$\pm 1,20$	2,83	$\pm 1,55$	2,33	$\pm 1,08$	3,33	$\pm 1,42$
Total VFA (mM)	61,5	$\pm 6,40$	62,3	$\pm 26,2$	56,4	$\pm 12,9$	60,2	$\pm 5,10$
Asetat (mM)	33,62	$\pm 4,76$	32,94	$\pm 17,71$	30,66	$\pm 9,21$	32,44	$\pm 3,67$
Propoinat (mM)	7,16	$\pm 0,63$	9,22	$\pm 6,62$	6,38	$\pm 1,83$	8,24	$\pm 0,82$
i-butirat (mM)	1,11	$\pm 0,16$	1,11	$\pm 0,85$	0,88	$\pm 0,25$	0,81	$\pm 0,17$
n-butirat (mM)	3,98	$\pm 1,37$	3,22	$\pm 1,11$	4,10	$\pm 1,60$	3,44	$\pm 1,09$
i-Valerat (mM)	0,24	$\pm 0,02$	0,25	$\pm 0,07$	0,26	$\pm 0,13$	0,19	$\pm 0,12$

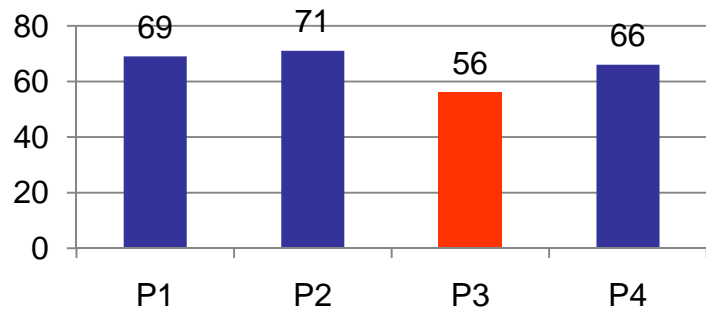
# Konsumsi Nutrien

PEUBAH	PERLAKUAN							
	P1		P2		P3		P4	
<b>KONSUMSI (kg/e/h)</b>								
Bahan Kering	4,48	$\pm 0,68$	4,08	$\pm 0,66$	4,21	$\pm 0,37$	3,79	$\pm 0,12$
Bahan Organik	4,03	$\pm 0,66$	3,79	$\pm 0,5$	3,7	$\pm 0,24$	3,27	$\pm 0,21$
Protein	0,68	$\pm 0,11$	0,60	$\pm 0,08$	0,61	$\pm 0,04$	0,54	$\pm 0,04$
Lemak	0,13	$\pm 0,02$	0,12	$\pm 0,02$	0,21	$\pm 0,01$	0,05	$\pm 0,00$
Serat Kasar	0,81	$\pm 0,13$	0,60	$\pm 0,09$	0,85	$\pm 0,06$	0,72	$\pm 0,04$

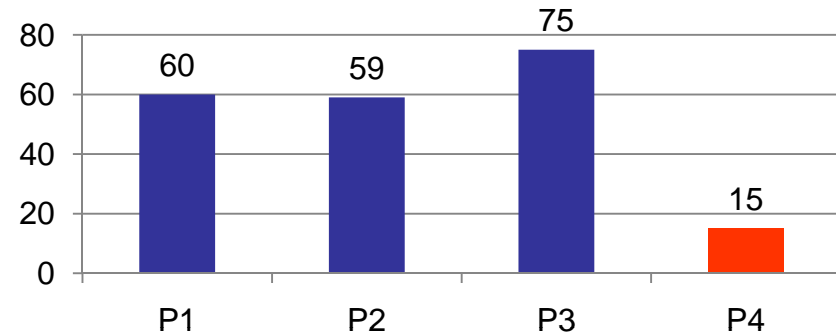


# Kecernaan Nutrien

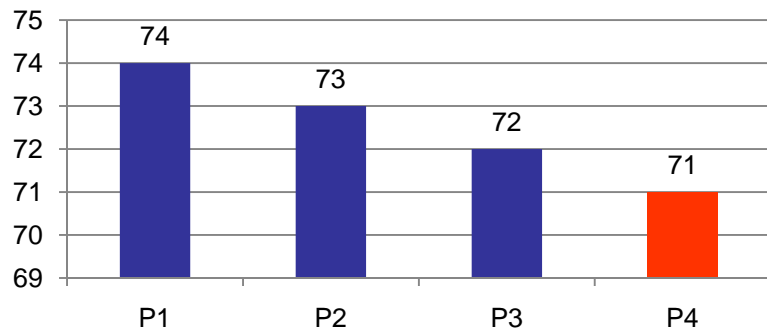
## Kecernaan BO (%)



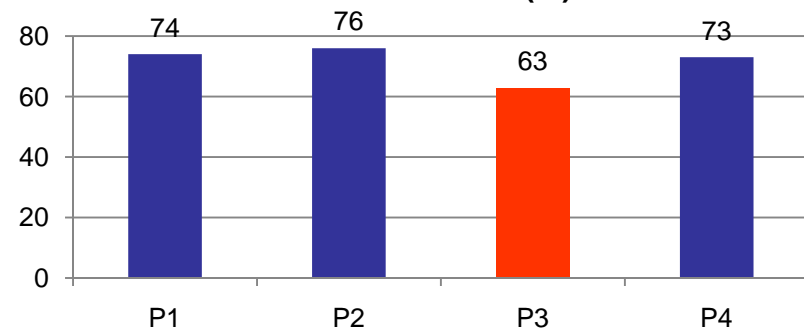
## Kecernaan LK (%)



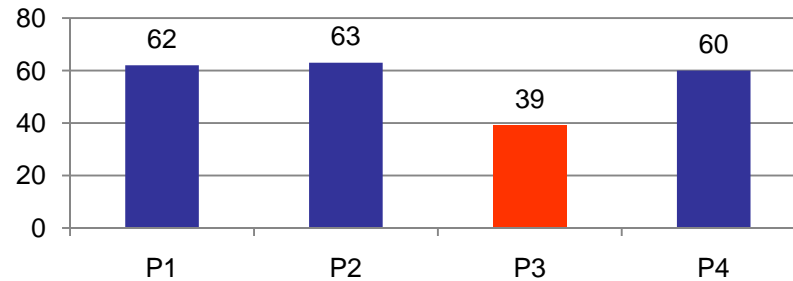
## Kecernaan PK (%)



## Kecernaan BETN (%)



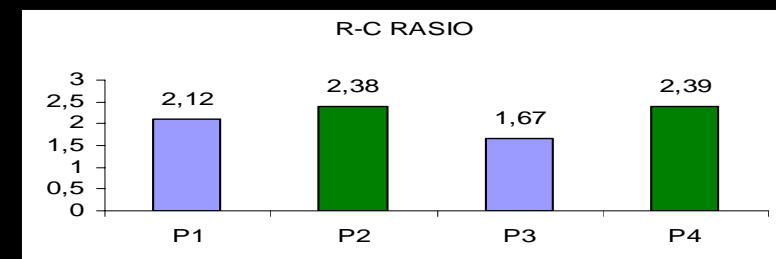
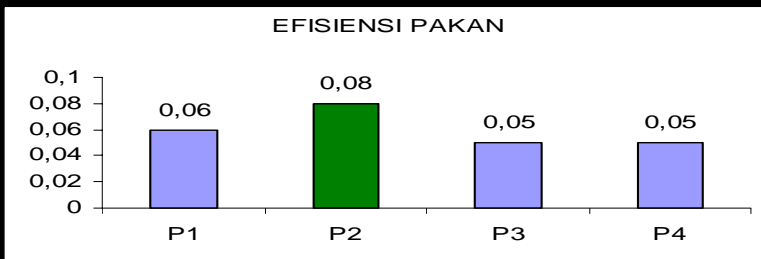
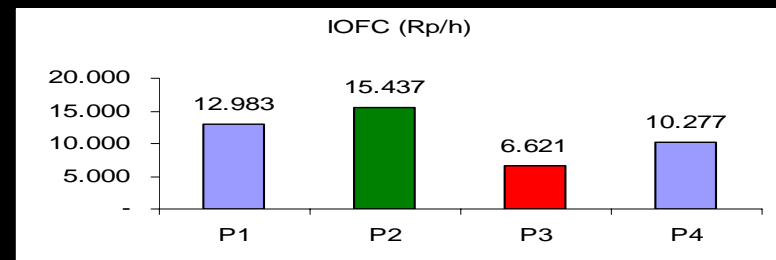
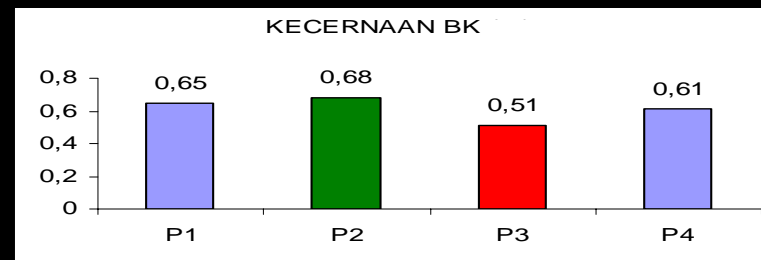
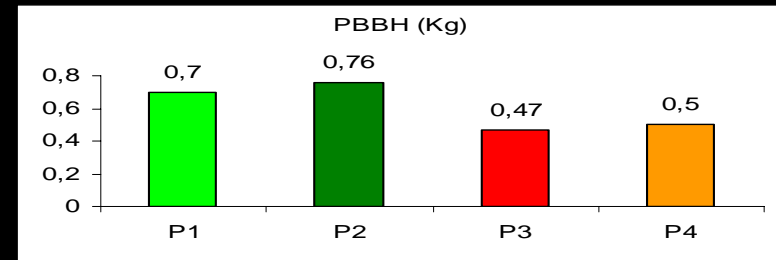
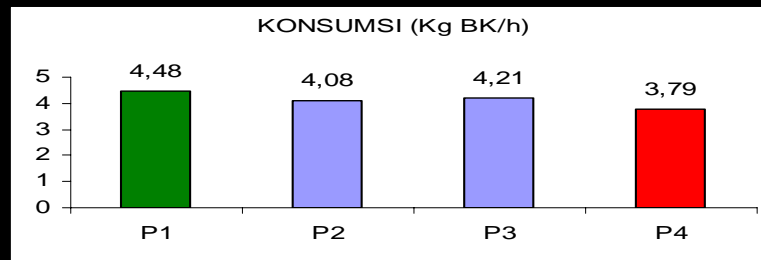
## Kecernaan SK (%)



# Indikator Kualitas Protein Pakan

PEUBAH	PERLAKUAN			
	P1	P2	P3	P4
Retensi N (g/h)	2,12 ±0,28	2,38 ±0,30	1,67 ±0,59	2,39 ±0,59
NPU (%)	55 <sup>a</sup> ± 10	46 <sup>b</sup> ± 3	43 <sup>bc</sup> ± 3	38 <sup>c</sup> ± 8
BV (%)	74 <sup>a</sup> ± 11	63 <sup>b</sup> ± 6	61 <sup>b</sup> ± 8	53 <sup>c</sup> ± 9

# PRODUKTIVITAS DAN NILAI EKONOMI



# Kesimpulan

- **Kombinasi daun murbei dengan bahan yang berbeda sebagai komponen konsentrat memberikan respon yang berbeda terhadap sapi potong.**
- **Kombinasi daun murbei dengan jagung-urea menghasilkan produktivitas yang terbaik, akan tetapi kombinasi daun murbei dengan onggok-urea juga dapat menjadi salah satu alternatif yang baik untuk diaplikasikan, karena kombinasi tersebut menghasilkan R-C rasio yang tinggi.**



## Saran

- **Perlu dilakukan sosialisasi penerapan hasil penelitian ini ke petani/peternak sapi potong, sehingga petani/peternak dapat mengupayakan peningkatan produktivitas sapi potong dengan memanfaatkan bahan konsentrat ransum yang mudah diperoleh.**
- **Perlu dilakukan penelitian dengan konsentrat yang terdiri atas daun murbei yang dikombinasikan dengan bahan lain yang tersedia di tingkat petani, misalnya bungkil inti sawit**

# ***Sekian Terima Kasih***

