

DAYA HASIL TIGA VARIETAS PADI UNGGUL
PB 50, BAH BOLON, DAN CITANDUY SERTA STABILITASNYA
(YIELD AND YIELD STABILITY OF THE IMPROVED RICE VARIETIES
PB 50, BAH BOLON, AND CITANDUY)

Oleh:

Suwarno¹, H. Siregar¹, dan E. Harahap²

Abstract: The yield data of rice (*Oryza sativa* L.) varieties included in two sets of advanced yield trials, were used in the study. Each of the sets consisted of 12 rice varieties. The trials were conducted at 6, 3, and 9 locations during the cropping seasons of 1980-81, 1981, and 1981-82, respectively. A randomized block design with four replications was applied to each trial unit. The dry grain yield data of seven rice varieties involved in all trial units were analysed. Bah Bolon was the top yielder with average yield of 4.40 t/ha. PB 50 and Citanduy gave average yield of 4.23 and 4.26 t/ha, respectively. The yield of those varieties were not significantly different from that of PB 36 averaging 4.10 t/ha, but significantly higher than that of IR 9209-249-1-2-3-2 averaging 3.42 t/ha. Stability analyses showed that there was no significant difference among the regression coefficients. All deviation mean squares of the varieties were highly significant. However, PB 50, Bah Bolon, and Citanduy showed the deviation mean squares about the same as PB 36 did which was only a half of that given by IR 9209-249-1-2-3-2.

Ringkasan: Daya hasil tiga varietas padi (*Oryza sativa* L.) unggul, PB 50, Bah Bolon, dan Citanduy serta stabilitasnya dipelajari dengan menggunakan data dari dua set percobaan daya hasil lanjutan. Masing-masing set terdiri dari 12 varietas. Percobaan dilakukan pada musim tanam 1980-81, 1981, dan 1981-82 masing-masing di 6, 3, dan 9 lokasi. Pada tiap unit percobaan digunakan rancangan acak kelompok dengan empat ulangan. Analisis statistik dilakukan terhadap data hasil gabah kering bersih dari tujuh varietas yang terdapat di dalam semua unit percobaan.

-
- 1) Staf Peneliti Pemuliaan Padi, Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor
 - 2) Ketua Kelompok Peneliti Pemuliaan, Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor.

Bah Bolon menunjukkan rata-rata hasil tertinggi yaitu 4.40 ton/ha, sedang PB 50 dan Citanduy masing-masing memberikan rata-rata hasil 4.23 dan 4.26 ton/ha. Rata-rata hasil tiga varietas tersebut tidak berbeda nyata dengan yang diberikan PB 36 yakni 4.10 ton/ha, tetapi secara nyata lebih tinggi dari rata-rata hasil IR 9209-249-1-2-3-2 yang sebesar 3.42 ton/ha. Analisis stabilitas menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan koefisien regresi yang nyata antar varietas. Semua varietas mempunyai kuadrat tengah simpangan yang sangat nyata. Meskipun demikian, PB 50, Bah Bolon, dan Citanduy menunjukkan kuadrat tengah simpangan lebih kurang sama dengan kuadrat tengah simpangan PB 36 dan kira-kira hanya setengah dari kuadrat tengah simpangan IR 9209-249-1-2-3-2.

PENDAHULUAN

Peranan varietas unggul dalam peningkatan produksi padi (*Oryza sativa* L.) telah dapat kita rasakan. Pelepasan varietas unggul baru dapat mendorong berkembangnya masalah-masalah yang dihadapi dalam budidaya tanaman padi, timbulnya biotipe baru dari hama dan penyakit, Hal ini menuntut usaha pemuliaan yang terus menerus.

Pada tahun 1983 berhasil dilepaskan 10 varietas padi unggul, dua di antaranya adalah PB 50 dan Bah Bolon. Sedang Citanduy adalah salah satu varietas unggul yang dilepaskan pada tahun 1984. Ketiga varietas tersebut merupakan varietas unggul yang berumur genjah, dan tahan terhadap wereng coklat.

Daya hasil merupakan salah satu sifat penting bagi varietas unggul, Dalam pengujian daya hasil varietas-varietas padi sering dijumpai adanya interaksi antara varietas dengan lingkungan (Suwarno et al., 1984; Totowarsa, 1978). Hal ini dapat menyebabkan adanya perbedaan urutan varietas berdasar daya hasilnya antar lingkungan. Varietas yang memberikan hasil tertinggi di suatu lingkungan mungkin tidak demikian di lingkungan yang lain. Untuk mengatasi hal ini, Eberhart dan Russen (1966)

telah mengajukan konsep stabilitas hasil dengan menggunakan teknik regresi linear,

Untuk lebih **memahami** daya hasil ketiga varietas unggul tersebut, **berikut ini** disajikan hasil **analisis** statistik dari data percobaan daya hasil **lanjutan** varietas-varietas tersebut yang dilakukan pada **musim tanah 1980-81, 1981, dan 1981-82.**

BAHAN DAN METODE

Pengujian daya hasil lanjutan **galur-galur harapan** padi dilakukan baik di kebun-kebun percobaan **Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan** maupun di daerah, Percobaan di daerah dilakukan bekerjasama dengan Direktorat Perlindungan **Tanaman Pangan** dan **Dinas Pertanian Rakyat.**

Untuk **mempelajari** stabilitas dan daya hasil **IB 50, Bah Bolton, dan Citanduy,** diambil data dari dua set percobaan daya hasil lanjutan, Dalam **masing-masing** set **diuji** 12 varietas dan galur (**selanjutnya** disebut varietas), Percobaan dilakukan dalam **musim tanam (MT) 1980-81, 1981, dan 1981-82 masing-masing** di 6, 3, dan 9 lokasi (**Tabel 1**). Karena tidak pada setiap lokasi dilakukan percobaan **selama** tiga MT, **maka** faktor lokasi dan MT digabung dan dianggap sebagai faktor **lingkungan.**

Pada setiap unit percobaan digunakan **rancangan** acak **kelompok** dengan **empat** ulangan. Ukuran petak 5 x 4 m, jarak **tanam** 25 x 25 cm, dan **pupuk** yang **diberikan** adalah urea dan TSP **masing-masing** dengan dosis 120 kg N dan 90 kg P₂O₅ per hektar. Hasil **gabah kering bersih** dari setiap **varietas** dinyatakan dalam ton per hektar,

Analisis data dilakukan terhadap tujuh varietas yang **tercakup** dalam **semua** unit percobaan. Dengan **demikian** data yang

Tabel 1. Lokasi dan Musim Tanam dari Dua Set Percobaan Daya Hasil Lanjutan

(Table 1 Locations and **Cropping** Seasons for Conducting Two Sets of the Advanced Yield Trials)

Lokasi (Location)	Mush Tanam (Cropping season)
Kebun Percobaan:	
1. Singamerta, Serang, JABAR	1980-81, 1981
2. Pusakanegara, Subang, JABAR	1980-81, 1981
3. Kuningan, Kuningan, JABAR	1980-81, 1981
4. Ngale, Ngawi, JATIM	1981
5. Genteng, Banyuwangi, JATIM	1981
6. Kendalpayak, Malang, JATIM	1981
Daerah:	
1. Banjarnegara, JATENG	1981-82
2. Probolinggo, JATIM	1981-82
3. Nganjuk, JATIM	1981-82
4. Mojokerto, JATIM	1981-82
5. Sidrap, SULSEL	1981-82
6. Buleleng, BALI	1981-82
7. Tanah Laut, KALSEL	1981-82
8. Aceh Besar, DI ACEH	1981-82
9. Aceh Besar, DI ACEH	1981-82

dianalisis adalah hasil **gabah** kering bersih dari tujuh varietas pada 18 lingkungan, **Tujuh** varietas **tersebut** beserta sifat-sifat pentingnya **dapat dilihat** pada **Tabel 2**,

Stabilitas hasil dianalisis **berdasar** model yang **diajukan** oleh **Eberhart** dan **Russel** (1966) yaitu:

Tabel 2. Sifat-sifat Penting Tujuh Varietas Padi yang Diuji Daya Hasilnya pada Musim Tanam 1980-81 - 1981-82

(Table 2. Main Characters of Seven Rice Varieties Yield Tested in the Cropping Seasons of 1980-81 - 1981-82)

Varietas (Variety)	Umur (hari)	Tinggi tanaman	Kadar amilosa	Rasa ¹ nasi	Reaksi terhadap ² (Reactions to)				
	(Maturity) (days)	(Plant height) (cm)	(Amylose content) (%)	(Eating quality)	BPH			WBH	BLB
					1	2	3		
FB 50	115	79	26	K	R	R	R	S	S
Bah Bolon	121	83	28	K	R	R	S	R	R
Citanduy	120	88	23	Sd	R	MR	R	S	MR
IR 9209-249-1-2-3-2	116	77	28	K	R	R	R	R	R
IR 15795-151-2-3	119	85	24	Sd	R	R	-	-	R
IR 13419-35-1	119	87	26	K	R	R	R	R	R
HB 36	118	82	27	K	R	R	S	MS	S

1) K = kurang; Sd = Sedang

2) BPH (1,2,3) = wereng coklat (biotipe 1, 2, 3); WBPH = wereng punggung putih; BLB = Bakteri busuk daun; R = tahan; MR = cukup tahan; MS = cukup peka; S = peka

1) (K = poor; Sd = medium)

2) (BPH (1,2,3) = brown plant hopper (biotipe 1,2,3); WBPH = white back plant hopper; BLB = bacterial leaf blight; R = Resistant; MR = moderately resistant; MS = moderately susceptible; S = susceptible)

$$Y_{ij} = U_i + B_i I_j + d_{ij}$$

dimana, Y_{ij} = Rata-rata hasil varietas ke **i** di lingkungan ke **j** ($i = 1, 2, \dots, 7$; $j = 1, 2, \dots, 18$);
 U_i = Rata-rata hasil varietas ke **i** dari semua lingkungan;
 B_i = Koefisien regresi yang menunjukkan respon varietas ke **i** terhadap variasi lingkungan;
 I_j = Indeks lingkungan ke **j** yang **dihitung** dengan **rata-rata** hasil **semua** varietas di lingkungan ke **j** **dibagi** dengan **rata-rata** hasil umum;
 d_{ij} = **Simpangan** dari regresi **varietas** ke **i** di lingkungan ke **j**.

Dalam sidik **ragam**, jumlah kuadrat lingkungan dan **interaksi** varietas x lingkungan dipecah menjadi jumlah kuadrat **lingkungan** (linear), interaksi varietas x lingkungan (linear), dan **simpangan** gabungan, Kuadrat tengah **varietas** diuji dengan kuadrat tengah **galat** gabungan, sedang kuadrat tengah varietas x lingkungan (linear) diuji dengan kuadrat tengah **simpangan** gabungan,

HASIL DAN PEMBAHASAN

Sidik **ragam** untuk hasil **gabah** kering **bersih** dari tujuh varietas di 18 lingkungan **dapat** dilihat **pada** Tabel 3. **Terlihat** bahwa terdapat **perbedaan** hasil yang **nyata** antar varietas, tetapi pengaruh interaksi varietas x lingkungan (**linear**) tidak **nyata**.

Rata-rata hasil, koefisien regresi, dan kuadrat tengah simpangan dari regresi untuk **masing-masing** varietas **disajikan** pada Tabel 4. Bah Bolon **memberikan** **rata-rata** hasil tertinggi yaitu 4.40 ton/ha. Sedang PB 50 dan Citanduy **masing-masing** **memberikan** rata-rata hasil 4.23 dan 4.25 ton per hektar.

Tabel 3, Sidik Ragam Data Hasil dari Tujuh Varietas Padi pada Percobaan Daya Hasil di 18 Lingkungan

(Table 3, Analyses of Variance for Yield Data of Seven Rice Varieties Grown in 18 **Enviroments**)

Sumber keragaman (Source of variance)	db (df)	KT (MS)
Varietas (Variety)	6	2,1112 ⁺⁺
Lingkungan + (Varietas x Lingkungan) (Environment + (Variety x Environment))	119	2,4028
Lingkungan (linear) (Environment)	1	253,7207 ⁺⁺
Varietas x Lingkungan (linear) (Variety x Environment)	6	0,5062 ^{tn}
Simpangan gabungan (Pooled deviations)	112	29,1740
Galat gabungan (Pooled error)	324	0,0650

⁺⁺Nyata pada taraf **0.01**
(Significant at the **0.01** probability level)

^{tn}Tidak nyata
(**Non** significant)

Rata-rata hasil ketiga varietas **tersebut** tidak berbeda nyata satu **sama** lain dan **juga** tidak berbeda nyata dengan rata-rata hasil **PB 36**, **tetapi** secara nyata lebih **besar** dari **rata-rata** hasil **IR 9209-249-1-2-3-2** yang sebesar **3.42 ton/ha**. **PB 36** yang **memberikan** rata-rata hasil **4.10 ton/ha** adalah **varietas** unggul yang **dilepas** pada tahun 1978 dan sekarang ini paling luas ditanam **petani**.

Tabel 4. Hasil, Koefisien Regresi, dan Kuadrat Tengah Simpangan dari Tujuh Varietas Padi pada Percobaan Daya Hasil Lanjutan di 18 Lingkungan

(Table 4. Yields, Regression Coefficients, and Deviation mean Squares of Seven Rice Varieties Grown in 18 Environments)

Varietas (Variety)	Hasil (Yield) (ton/ha)		Koefisien regresi (Regression coefficient)	Kuadrat te- ngah sim- pangan (Deviation mean square)
	Rata- rata* (Mean)	Selang (Range)		
PB 50	4.23 ^{ab}	1.65-7.78	1.0841	0.2263 ⁺⁺
Bah Bolon	4.40 ^a	2.15-7.65	0.9346	0.2194 ⁺⁺
Cintanduy	4.26 ^{ab}	1.28-8.70	1.0512	0.2417 ⁺⁺
IR 9209-249-1-2-3-2	3.42 ^c	1.40-7.28	0.9412	0.4273 ⁺⁺
IR 15795-151-2-3	4.24 ^{ab}	1.53-7.50	1.0211	0.1335 ⁺⁺
IR 13419-35-1	3.80 ^{bc}	1.70-6.53	1.0158	0.3468 ⁺⁺
PB 36	4.10 ^{ab}	1.55-6.28	0.9521	0.2283 ⁺⁺

*Nilai yang diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata pada taraf 0.05

(Values followed by the same letters are not significantly different at the 0.05 probability level)

Interaksi **varietas x lingkungan (linear)** yang tidak **nyata** tersebut menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan koefisien regresi yang **nyata antar** varietas, Ini juga **berarti** bahwa semua **koefisien regresi tersebut** tidak berbeda nyata dengan satu. Hasil serupa juga telah dilaporkan oleh Suwarno et al. (1984) dan Totowarsa (1978). **Varietas-varietas dalam** percobaan ini merupakan hasil seleksi pada **tahap-tahap pemuliaan sebelumnya** termasuk pengujian daya hasil pendahuluan. Jadi semua varietas **tersebut** telah **menunjukkan** rata-rata hasil yang cukup tinggi pada **pengujian** daya hasil pendahuluan. Hal **ini** yang diduga menyebabkan

tidak adanya perbedaan koefisien regresi yang nyata **antar va-**rietas, **Finlay dan Wilkinson** (1963) yang **menguji** 800 varietas barley mendapatkan bahwa ada korelasi **negatif** antara rata-rata hasil dengan keragaman **koefisien regresi**, varietas-varietas yang memberikan rata-rata hasil tinggi mempunyai koefisien **re-**gresi yang **hampir** sama,

Pada Tabel 4 juga dapat dilihat bahwa kuadrat tengah **sim-**pangan dari **varietas-varietas** tersebut semuanya nyata pada **ta-**raf **0.01**. Dengan demikian, berdasar kriteria yang diberikan oleh Eberhart dan Russel (1966), tidak ada varietas **dalam per-**cobaan ini yang hasilnya stabil, Suwarno **et al.** (1984) yang **mempelajari** 21 varietas padi juga tidak **mendapatkan** varietas yang stabil berdasar kriteria **tersebut**. Menurut Allard dan Bradshaw (1964) varietas yang mempunyai susunan genetik **homo-**gen **pada umumnya** kurang stabil bila **dibandingkan** dengan yang mempunyai susunan genetik **heterogen**. Varietas-varietas dalam **percobaan** ini berasal dari **galur-galur** generasi lanjut yang masing-masing mempunyai susunan genetik **homogen**,

Meskipun tidak ada varietas yang stabil, terlihat bahwa PB 50, Bah Bolon, dan Citanduy mempunyai kuadrat tengah **sim-**pangan yang **kira-kira** sama dengan kuadrat tengah PB 36, dan **le-**bih kurang hanya setengah dari kuadrat tengah simpangan **IR 9209-249-1-2-3-2 (Tabel 4)**. Bila besarnya kuadrat tengah simpangan ini dapat digunakan sebagai parameter stabilitas **ha-**sil, maka dapat dikatakan bahwa PB 50, **Bah Bolon**, dan **Citanduy** mempunyai stabilitas hasil yang lebih kurang **sama** dengan PB 36 dan lebih tinggi dari **IR 9209-249-1-2-3-2**,

Varietas yang menunjukkan kuadrat tengah **simpangan terke-**cil adalah **IR 15795-151-2-3** yaitu hanya sekitar setengah dari kuadrat tengah simpangan PB 36, **Rata-rata** hasil varietas **ini 4.24 ton/ha**, tidak **berbeda** nyata dengan rata-rata hasil PB 36,

Di samping itu IR 15795-151-2-3 juga berumur **genjah**, tahan terhadap **wereng** coklat biotipe 1 dan 2, tahan terhadap bakteri busuk daun, serta **mempunyai rasa** nasi yang lebih enak dari PB 36. Oleh **sebab** itu varietas tersebut perlu dipertimbangkan untuk dapat dilepas **sebagai** varietas unggul baru.

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R. W, and A. Do Bradshaw, 1964, Implications of genotype **environmental** interactions in applied plant breeding, *Crop Sci*, 4:503-507.
- Eberhart, S. A, and W. L. Russel, 1966, **Stability parameters** for comparing varieties, *Crop Sci*. 6:36-40.
- Finlay, K. W, and G. N. Wilkinson, 1963, The analysis of adaptation in plant breeding **programme**. *Aust. J. Agric. Res*, 14:742-754.
- Suwarno, Z. Harahap, dan H. Siregar. 1984, Interaksi **varietas** dengan **lingkungan** pada percobaan daya hasil padi. *Penelitian Pertanian*. 4:86-90.
- Totowarsa. 1978, **Analisis** percobaan varietas padi di beberapa lokasi di Indonesia selama beberapa **musim pengujian**. Tesis **MS**. Sekolah Pasca Sarjana IPB. 69p.