

Keragaan hasil gabah dan karakter agronomi sepuluh varietas padi unggul di Sleman, Yogyakarta / Bambang Sutaryo, Joko Pramono

Bambang Sutaryo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20451159&lokasi=lokal>

Abstrak

Yield and agronomic characters performance of ten superior rice varieties in Sleman, Yogyakarta. Study on yield and agronomic characters performance usin superior rice varieties was conducted at Blendangan, Tegaltirto,

Berbah, Sleman, Yogyakarta from June to September of 2015. Six superior rice varieties namely Sidenuk, Inpari

1, Inpari 10, Inpari 19, Inpari 23, and Inpari 30 were planted using seedling of 15 days with one seedling per hill

in jajar legowo 4:1 system, with plant spacing of 25 x 12,5 x 50 cm. Plot size per variety was 1000 m². Meanwhile,

four populair varieties such as Sintanur, Pepe, Ciherang, and Situ Bagendit planted using the same population

by farmers were used as checks. Data were analyzed using t test. Inpari 19 and Inpari 30 gave the highest yield of

7.5 and 7.3 t/ha, respectively, compared with check varieties and the other varieties tested. The highest yield on

Inpari 19 and Inpari 30 were contributed by the highest of the number of filled grains, total grain number, and

the panicle number. Inpari 19 showed earliest maturity (104 days), meanwhile, the other varieties were medium

maturity (107-124 days). Inpari 19 gave the highest profit compared with the others superior varieties tested and

the most preferred by farmers because of more taste, more white color, more shiny, and more fragrant.

Penampilan hasil dan karakter agronomi sepuluh varietas unggul di Sleman, Yogyakarta. Pengkajian terhadap penampilan hasil dan karakter agronomi menggunakan varietas unggul padi dilaksanakan di Blendangan, Tegaltirto, Berbah, Sleman, Yogyakarta dari Juni hingga September 2015. Enam varietas yaitu Sidenuk, Inpari 1, Inpari 10, Inpari 19, Inpari 23, dan Inpari 30 ditanam dengan bibit berumur 15 hari dengan satu

bibit per lubang pada teknik jajar legowo 4:1, dengan jarak tanam 25 x 12,5 x 50 cm. Ukuran plot size per varietas

adalah 1000 m². Sedangkan empat varietas yang sudah dikenal petani yaitu Sintanur, Pepe, Ciherang, dan Situ

Bagendit ditanam dengan cara yang sama oleh petani digunakan sebagai pembanding. Data dianalisis menggunakan uji t. Inpari 19 dan Inpari 30 masing-masing memberi hasil tertinggi sebesar 7,5 dan 7,3 t/ha,

dibandingkan dengan varietas pembanding dan varietas lain yang dikaji. Hasil tertinggi pada Inpari 19 dan Inpari

30 dikontribusi oleh jumlah gabah isi, jumlah total gabah dan jumlah malai yang tinggi. Inpari 19 menunjukkan

umur paling cepat (genjah) yaitu 104 hari, sementara varietas lainnya berumur sedang (107-124 hari). Inpari 19

memberi keuntungan tertinggi dibandingkan dengan varietas unggul lainnya, dan paling disukai petani karena

lebih pulen, lebih putih, lebih berkilap, dan lebih wangi.