

Nama : Ahmad Prastyo


NPM : 18713004

Scan Properties

Number of Words : 974
Results Found : 4

To or From To or From

Binary Translator PDF Converter



9% Plagiarism 91% Unique

Make it Unique Start New Search

To check plagiarism in photos click here

Reverse Image Search

Latar Belakang dan Masalah

Padi adalah tanaman penghasil beras yang merupakan makanan pokok bagi masyarakat Indonesia. Sebagai makanan pokok, kebutuhan beras semakin lama semakin meningkat seiring dengan meningkatnya pertumbuhan masyarakat. Badan Pusat Statistik mencatat luas panen padi di Indonesia pada tahun 2021 diperkirakan sebesar 10,41 juta hektar, mengalami penurunan sebanyak 0,25 juta hektar atau 2,30 persen dibandingkan luas panen padi di tahun 2020 sebesar 10,66 juta hektar. Produksi padi pada tahun 2021

Similarity 50%

SKRIPSI : POTENSI HASIL LIMA GALUR PADI (*Oryza sativa* L ...

<http://repository.polinela.ac.id/2592/>

Similarity 20%

Ana Tri Lestari, Jaenudin Kartahadimaja *, dan Nurman Abdul ...


<https://123dok.com/document/qv7er5dq-ana-tri-lestari-jaenudin-kartahadimaja-nurman-abdul-hakim.html>

Scan Properties

Number of Words : 948
Results Found : 1

To or From To or From

Binary Translator PDF Converter



2% Plagiarism 98% Unique

Make it Unique Start New Search

To check plagiarism in photos click here

Reverse Image Search

Tempat dan Waktu

Penelitian dilaksanakan di lahan sawah Seed Teaching Farm Politeknik Negeri Lampung bulan Mei-September Tahun 2021.

3.2 Alat dan Bahan

Alat yang digunakan penelitian ini yaitu: hand traktor digunakan untuk pengolahan lahan, garis tanam digunakan untuk mengukur jarak tanaman, neraca ohaus digunakan untuk menimbang berat 1.000 butir dan bobot per rumpun, timbangan manual digunakan untuk

Similarity 15%

[www.corteva.id/berita/Pemupukan-Tepat-pada-Pemupukan Tepat pada Tanaman Padi - Corteva](http://www.corteva.id/berita/Pemupukan-Tepat-pada-Pemupukan-Tepat-pada-Tanaman-Padi)

Mar 02, 2020 - Tanaman padi memerlukan banyak hara N dibanding hara P ataupun K. Pupuk Urea perlu diberikan sebanyak 3 kali, agar pemberian pupuk N menjadi lebih efisien terserap oleh tanaman padi. Sedangkan pemberian pupuk KCI dilakukan 2 kali, agar proses pengisian gabah menjadi lebih baik.

<https://www.corteva.id/berita/Pemupukan-Tepat-pada-Tanaman-Padi.html/>


close

Scan Properties

Number of Words : 984
Results Found : 3

To or From To or From

Binary Translator PDF Converter



7% Plagiarism 93% Unique

Make it Unique Start New Search

To check plagiarism in photos click here

Reverse Image Search

Hasil rekapitulasi sidik ragam (Tabel 2). menunjukkan bahwa perlakuan memberikan pengaruh terhadap 13 variabel pengamatan. Pada variabel tinggi tanaman maksimum, umur berbunga, umur panen, panjang malai, jumlah gabah per malai, jumlah gabah isi per malai, dan jumlah gabah hampa per malai menunjukkan pengaruh sangat nyata, sedangkan pada variabel bobot 1.000 butir, hasil gabah per m² dan hasil gabah per hektar berpengaruh nyata sehingga dilakukan uji Beda Nyata Terkecil (BNT) taraf 5%. Koefesien Keragaman (KK) mempunyai kisaran 0,92-19,94%. Nilai besaran koefisien keraaan

Similarity 10%

[POLA PEMBENTUKAN ANAKAN PADI DARI BERBAGAI ...](#)

<http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/9128/Pros%20Maluku%2017%20hal%20221.pdf?sequence=1>

Similarity 8%

[Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Unggul di Lahan Rawa](#)

Menurut Susilo et al., (2015), tanaman dengan kemampuan pembentukan jumlah anakan yang tinggi diprediksi akan memiliki produk close yang lebih tinggi dibandingkan


Hal ini tentunya didukung oleh f
Berkas dan Dokumen 2018

Scan Properties

Number of Words : 963
Results Found : 2

To or From To or From

Binary Translator PDF Converter



4% Plagiarism 96% Unique

Make it Unique Start New Search

To check plagiarism in photos click here

Reverse Image Search

Panjang Malai. Hasil uji BNT menunjukkan bahwa galur J3 berbeda nyata dengan varietas Pandan Wangi. Galur D1 memiliki panjang malai terpanjang (28,29 cm). Dalam tanaman padi panjang malai mempunyai peranan penting, panjang malai dapat menentukan komponen hasil pada gabah jumlah permalai. Dengan demikian malai yang panjang mempunyai peluang tinggi produksi hasil per satuan luas karena semakin panjang malainya maka gabah atau bulir semakin banyak. Panjang malai berpengaruh terhadap jumlah gabah per malai, panjang malai yang lebih panjang akan mempengaruhi jumlah gabah yang diperoleh dan dapat mempengaruhi hasil gabah yang diperoleh (Magfirah dkk. 2017)

Similarity 15%

[Uji Daya Hasil Lanjutan Beberapa Genotip Padi \(Oryza Sativa ...](#)

<https://123dok.com/document/ydee26jq-hasil-lanjutan-beberapa-genotip-sativa-hibrida-dataran-medium.html>

Similarity 12%

[Potential Yield of F3 Lines Generation of Red Rice \(Oryza ...HASIL DAN PEMBAHASAN - UJI DAYA HASIL PENDAHULUAN ...](#)

<https://text-id.123dok.com/document/qok4on0y-potential-yield-of-f3-lines-generation-of-red-rice-oryza-sativa-l.html>

close

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ahmad Prastyo

NPM : 18713004

Program Studi : Teknologi Perbenihan

Jurusan : Budidaya Tanaman Pangan

dengan ini menyatakan bahwa judul Tugas Akhir “Produktivitas Hasil Enam Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Rakitan Politeknik Negeri Lampung dengan Pembanding Varietas Pandan Wangi” benar bebas dari plagiat, dan apabila pernyataan ini terbukti tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandar Lampung, 22 Juli 2022

Yang Membuat Pernyataan



Ahmad Prastyo
NPM 18713004