

Nama : Ahmad Afifudin

NPM : 18713002

Prodi : Teknologi Perbenihan

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ahmad Afifudin

NPM : 18713002

Program Studi : Teknologi Perbenihan

Jurusan : Budidaya Tanaman Pangan

Dengan ini saya menyatakan bahwa judul Tugas Akhir Potensi Hasil Lima Galur Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Tetua Varietas Gilirang dan 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, 16 Agustus 2022


Yang membuat pernyataan


Ahmad Afifudin

Results Found: 4

To or From

Binary Translator PDF Converter



8% Plagiarism 92% Unique

Make It Unique Start New Search

To check plagiarism in photos click here

Reverse Image Search

Tanaman padi (*Oryza sativa* L.) merupakan tanaman semusim yang mampu beradaptasi di berbagai kondisi lingkungan. Tanaman ini termasuk kedalam golongan Graminae atau rumput-rumputan. Menurut USDA (2018) Tanaman padi (*Oryza sativa* L.) diklasifikasikan sebagai berikut :

Menurut Norsalis (2011), bagian-bagian tanaman padi (*Oryza sativa* L.) digolongkan kedalam dua bagian besar, yaitu bagian vegetatif yang meliputi akar, batang dan daun serta bagian generatif yang meliputi bunga dan buah. Secara morfologi tanaman padi mempunyai tiga fase pertumbuhan: (1) fase vegetatif (perkecambahan), (2) fase reproduktif (pembungaan), (3) fase masak (pembungaan sampai pemasakan) (Sitorus, 2014).

Similarity 12%

(DOC) Crops Report | Ridlo Nuur - Academia.edu Analisis usaha tani beras merah - Academia.edu

https://www.academia.edu/9054888/Crops_Report

Similarity 12%

BOTANI TANAMAN: Kajian Karakter Vegetatif dan Generatif Padi

<https://books.google.com/books?id=1es-EAAAQBAJ>

Similarity 8%

www.academia.edu/en/35392942/DOC/Pemutan_6_Novi_Listiana_Novitasari - Academia.edu

Tangkai buah (pedicel) tumbuh dari buku-buku cabang primer maupun cabang sekunder (Yoshida, 1981). Gabah terdiri atas biji yang terbungkus oleh sekam. Bobot gabah beragam dari 12-44 mg pada kadar air 0%, sedangkan bobot sekam rata-rata adalah 20% bobot gabah.


Properti Pindai

Jumlah kata : 721

Hasil Ditemukan : 3

To or From

Traductor binario Converter PDF



6% Plagiat 94% Unik

Buat itu unik Mulai Pencarian Baru

Untuk memeriksa plagiarisme di foto klik di sini

Búsqueda de Imágenes Inversa

Tanaman padi (*Oryza sativa* L.) merupakan komoditas strategis yang bernilai sosial, politik dan ekonomi, karena bahan makanan pokok sebagian besar masyarakat Indonesia selain berfungsi sebagai makanan pokok juga peningkatan produksi komoditas pangan ini mendapat prioritas yang tinggi. Salah satu inovasi teknologi yang dihasilkan oleh Badan Litbang Pertanian adalah varietas unggul. Sampai saat ini telah dilepas lebih dari 200 varietas unggul padi yang dihasilkan oleh berbagai lembaga penelitian di Indonesia, 85% diantaranya produk inovasi Badan Litbang Pertanian (Wahyuni, 2011). Produksi padi di Indonesia pada tahun 2020 sekitar 54,65 juta ton gabah kering giling (GKG), atau meningkat sebesar 45,17 ribu ton (0,08 persen) dibandingkan tahun 2019. Peningkatan tertinggi terjadi pada bulan Mei 2020, yaitu sekitar 1,86 juta ton dibandingkan produksi pada Mei 2019. Penurunan produksi padi yang cukup signifikan terjadi pada bulan Maret 2020, yaitu sebesar 2,87 juta ton dibandingkan produksi padi pada maret 2019. Penurunan produksi padi disebabkan oleh, berkurangnya luas lahan sawah di Indonesia dan varietas unggul yang belum mampu bersaing dengan varietas luar negeri, dengan menurunnya produksi padi di Indonesia otomatis akan mengalami penurunan pada produksi beras (BPS Nasional, 2020). Produksi padi di Lampung menurut kabupaten/kota tahun 2020 sebesar 2,65 juta ton dan tahun 2019 sebesar 2,16 juta ton. Produksi padi tertinggi terjadi di bulan April 2020. Produksi padi di Lampung pada bulan Desember tahun 2020 mengalami penurunan sebesar 0,03 juta ton. Penurunan produksi padi di Lampung disebabkan oleh berkurangnya luas lahan, iklim dan cuaca serta kurangnya varietas unggul (BPS, Lampung

Kesamaan 50%

core.ac.uk · download · pdf Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Sepuluh Genotipe ... - CORE

Salah satu inovasi teknologi yang dihasilkan oleh Badan Litbang Pertanian adalah varietas unggul. Sampai saat ini telah dilepas lebih dari 200 varietas unggul padi oleh berbagai lembaga penelitian di Indonesia, 85% diantaranya produk inovasi Badan Litbang Pertanian. Varietas Unggul Baru (VUB)

<https://core.ac.uk/download/pdf/295410552.pdf>

Kesamaan 10%

www.researchgate.net · profile · M-Lutfi-Romas M. LUTFI SORUDIN ROMAS - ResearchGate

makanan pokok di Indonesia. Kebutuhan padi sebagai komoditas pangan paling tinggi daripada komoditas pangan lain. Menurut Pusdatin (2018), konsumsi

https://www.researchgate.net/profile/M-Lutfi-Romas/publication/338035522_UJI_DAYA_HASIL_LANJUTAN_SU_GALUR_HARAPAN_PADI_SAWAH_TIPE_BARU_Oryza_sativa_L_GENERASI_F7_POPULASI_IPB190-DAN-IPB191/links/5fataf0ac4588159aaa487acdf/UJI-DAYA-HASIL-LANJUTAN-50-GALUR-HARAPAN-PADI-SAWAH-TIPE-BARU-Oryza-sativa-L-GENERASI-F7-POPULASI-IPB190-DAN-IPB191.pdf

Kesamaan 9%

PERTUMBUHAN VARIETAS PADI SAWAH PADA BERBAGAI ...


<https://livityangyoyo.wordpress.com/2012/10/02/pertumbuhan-varietas-padi-sawah-pada-berbagai-umur-pindah-tanam/>

Scan Properties

Number of Words : 991
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

Pada variabel pengamatan tinggi tanaman maksimum sampai ke ujung daun, tinggi tanaman maksimum sampai ke ujung malai, jumlah anakan produktif, umur berbunga, umur panen, panjang malai, jumlah gabah isi permalai, jumlah gabah hampa permalai dan bobot 1000 butir menunjukkan pengaruh sangat nyata sehingga dilakukan uji Beda Nyata Terkecil (BNT) taraf 5%. Sedangkan variabel jumlah gabah per malai, hasil gabah per rumpun, hasil gabah m^2 dan hasil gabah per ha tidak berpengaruh nyata sehingga tidak perlu dilakukan uji lanjut BNT taraf 5%. Koefisien Keragaman (KK) mempunyai kisaran 3,40–17,66%. Nilai besaran koefisien keragaman (KK) menunjukkan pengaruh lingkungan terhadap variabel yang diamati. Berdasarkan hasil analisis sidik ragam koefisien

Similarity 17%

www.agrikompleks.my.id • 2019 • 08Peranan Daun Bendera Pada Padi - Agribisnis Agrokompleks

Daya hasil merupakan resultan dari banyak faktor. Daun bendera berperan penting terhadap daya hasil karena merupakan organ utama yang mendistribusikan asimilat menuju malai. Nilai daya hasil pada tanaman padi dapat dilihat dari berat gabah, jumlah spikelet, dan jumlah malai.


<https://www.agrikompleks.my.id/2019/08/peranan-daun-bendera-pada-padi.html/>

Scan Properties

Number of Words : 990
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

digunakan untuk menutup persemaian padi, sabit gerigi digunakan untuk proses pemanenan, karung digunakan sebagai media panen, roll meter digunakan untuk mengukur luas lahan dan jarak tanam, mistar digunakan pada saat pengamatan, timbangan elektrik digunakan untuk menimbang bobot butir padi, streples, kertas amplop ukuran 12x19 cm, dan alat tulis.

Bahan yang digunakan pada saat penelitian yaitu galur B1, B2, B3, B4, B7, dengan dua tetua varietas Gilirang dan Pandan Wangi sebagai pembanding, arang sekam digunakan sebagai media tanam pada saat persemaian benih, label nama galur, pupuk kimia yaitu pupuk NPK plus 150 kg/ha, Urea 150 kg/ha, pupuk NPK mutiara 150 kg/ha, NPK phonska 200 kg/ha, Ally Plus 77WP (Werrable Powder) untuk mencegah pertumbuhan bii rumput. Bentan 60WP (Werrable

Similarity 10%

[MANFAAT DARI PENYULAMAN BIBIT](http://www.agrikompleks.my.id)

<https://dkpp.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/mantaat-dari-penyulaman-bibit-71>