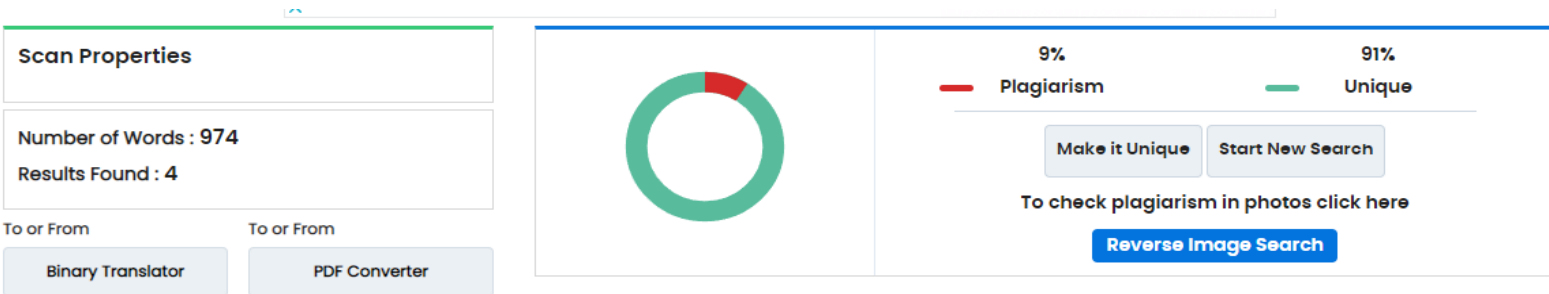


Nama : Ahmad Prastyo

NPM : 18713004



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

Similarity 50%

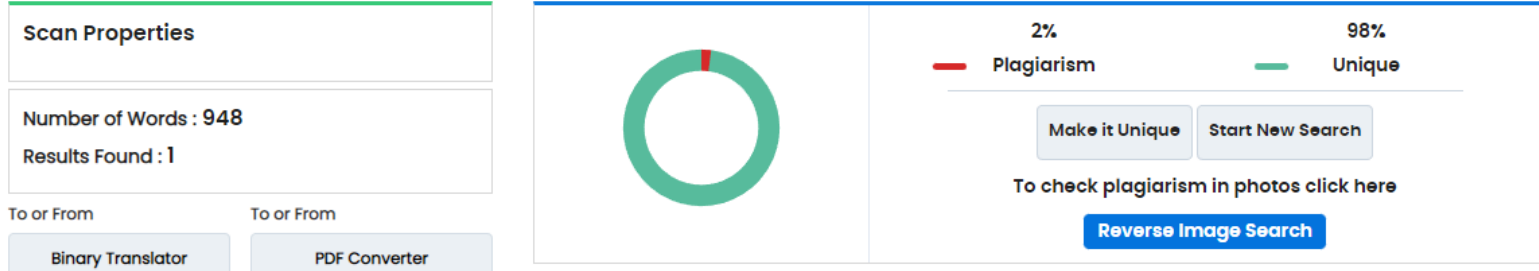
SKRIPSI : POTENSI HASIL LIMA GALUR PADI (*Oryza sativa L* ...

<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>



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

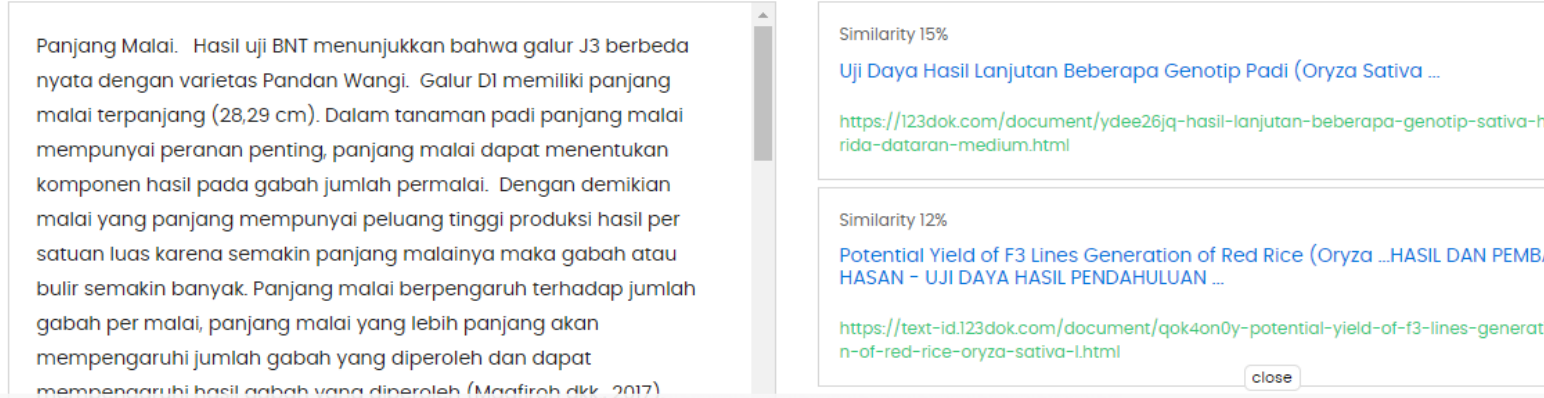
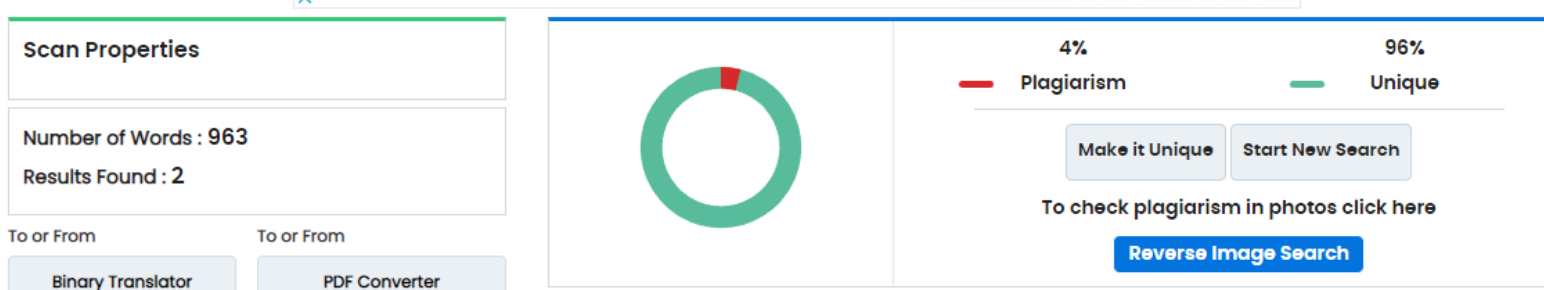
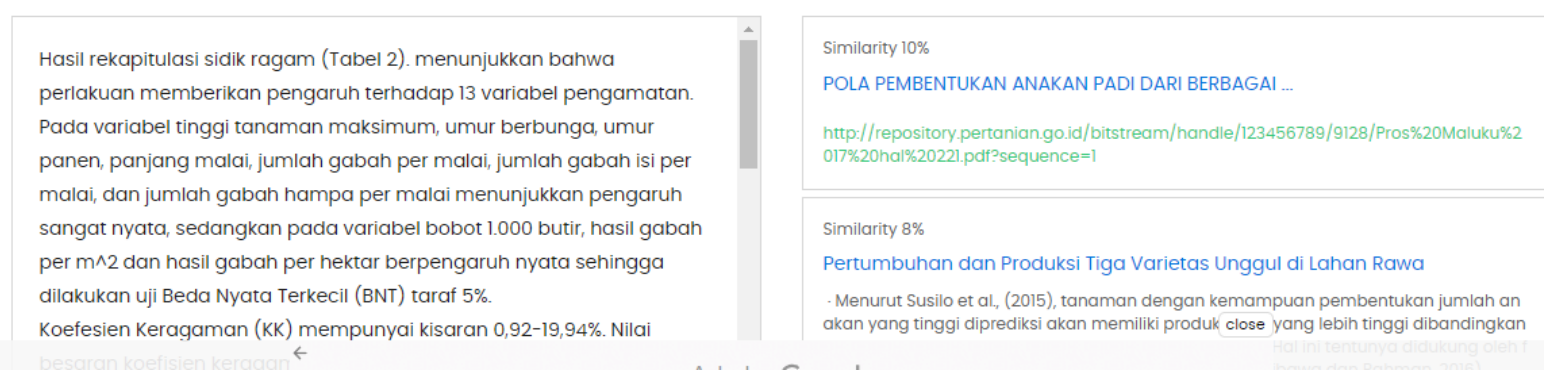
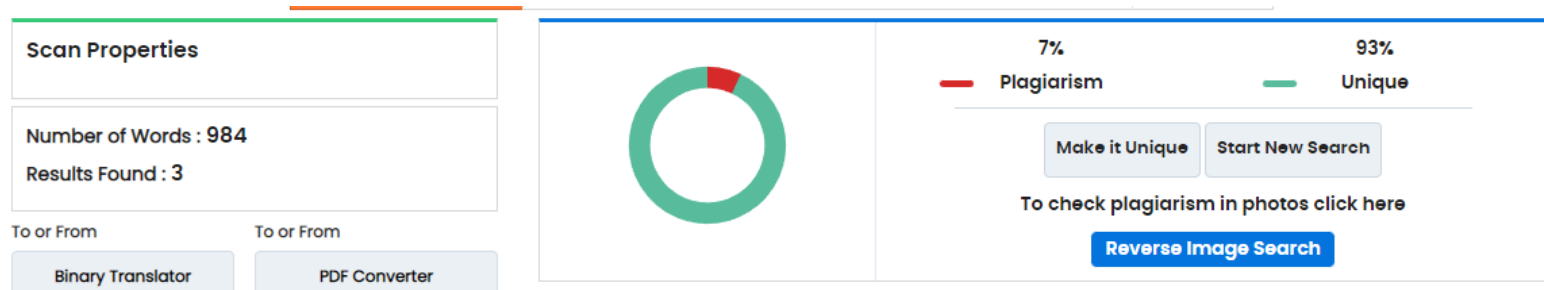
Similarity 15%

www.corteva.id/berita/Pemupukan-Tepat-padaPemupukan Tepat pada Tanaman Padi - Corteva

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 KCl dilakukan 2 kali, agar proses pengisian gabah menjadi lebih baik.

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