



# Plagiarism Checker X Originality Report

**Similarity Found: 6%**

Date: Wednesday, July 14, 2021

Statistics: 11 words Plagiarized / 187 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

---

## **KAJIAN HARA P LAHAN SAWAH BERBASIS ORGANIK DI KENAGARIAN HARAU**

Rina Alfina, Nahda Kanara

Program Studi Holtikultura, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh

Email: [alfinarina84@yahoo.com](mailto:alfinarina84@yahoo.com)

### **Abstrak**

Penelitian kajian hara P lahan sawah di Kanagarian Harau bertujuan untuk menetapkan gambar dasar tentang hara P pada lahan akibat tidak adanya pemberian pupuk P anorganik . Kondisi P tanah tersebut digunakan dalam rekomendasi pemupukan P yang tepat guna meningkatkan ketersediaan P di dalam tanah. Pengambilan sampel tanah dilakukan pada dua strata kedalaman tanah yakni, 0 - 20 cm dan 20 - 40 cm menggunakan metoda survei.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kandungan hara P lahan sawah bagian hulu pada kedalaman 0 - 20 cm adalah 28.9 ppm P-tersedia; 605 ppm P-potensial, sedangkan pada kedalaman 20 - 40 cm mencapai 8.52 ppm P-tersedia dan 639 ppm P-potensial. Kandungan hara P pada lahan sawah bagian tengah dan hilir untuk kedalaman 0 - 20 cm masing - masingnya yaitu 7.05 dan 9.91 ppm P-tersedia; 579.5 dan 318 ppm P-potensial, sedangkan pada kedalaman tanah 20 - 40 cm mencapai 29.7 dan 9.12 ppm P-tersedia; 407.5 dan 266.5 ppm P-potensial.

**Kata Kunci:** P lahan sawah, Rekomendasi pemupukkan P

INTERNET SOURCES:

---

4% - <https://www.scribd.com/document/328355212/Tingkat-Penggunaan-Persentase>

-Pati-Gembili-Dioscorea-aculeata-L-Pada-Sifat-Fisik-Dan-Akseptabilitas-Nugget-Ayam-pdf