



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 20%

Date: Sabtu, Februari 24, 2018

Statistics: 26 words Plagiarized / 132 Total words

Remarks: Medium Plagiarism Detected - Your Document needs Selective Improvement.

REVIEW: EFKASI PISANG (Musa paradisiaca L) SEBAGAI TANAMAN OBAT EFFICACY OF BANANA (Musa paradisiaca L) AS A MEDICINAL PLANT 1Suwanto, 2Rohmatul Zahroh, 3Lilis Fatmawati 1,2,3Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Gresik Email: wanto.rusman@gmail.com Abstrak Pisang (Musa paradisiaca L.) merupakan tanaman buah yang ditanam di daerah tropis dan subtropis, tanaman tersebut mudah dibudidayakan dan banyak dijumpai sebab mampu tumbuh dan berkembang secara baik pada berbagai kondisi agroekologi.

Pisang dapat dimanfaatkan secara luas oleh masyarakat indonesia serta memiliki nilai ekonomi yang tinggi karena beragam manfaat yang dimilikinya. Manfaat dari pisang dapat digunakan sebagai tanaman obat, karena pisang memiliki kandungan antara lain protein, karbohidrat, kalsium, fosfor, besi, vitamin A, vitamin B, vitamin C dan beberapa metabolit sekunder. Adapun metabolit sekunder pada pisang seperti flavonoid, tanin, saponin, steroid dan fenolik.

Adanya kandungan pada pisang merupakan antioksi

INTERNET SOURCES:

12% -

<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/55203/8/BAB%20VI%20Pembahasan%20Umum.pdf>

10% - <http://jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/download/1496/1388>

3% - <http://khasiat-manfaat-tanamanobat.blogspot.com/2010/>