

**PERKIRAAN KALENDER TANAM DI KABUPATEN
PADANG PARIAMAN DENGAN METODE *CLIMATE
PREDICTABILITY TOOL (CPT)***

NADIANTI
1211111013



Dosen Pembimbing :

- 1. Prof. Dr. Ir. Rusnam, MS**
- 2. Dr. Ir. Eri Gas Ekaputra, MS**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2018**

Perkiraan Kalender Tanam di Kabupaten Padang Pariaman dengan Metode *Climate Predictability Tool* (CPT)

Nadianti, Rusnam, Eri Gas Ekaputra

ABSTRAK

Padang Pariaman adalah sebuah kabupaten di Provinsi Sumatera Barat. Topografi wilayah Kabupaten Padang Pariaman termasuk iklim tropis basah yang memiliki musim kering yang sangat pendek dan daerah lautan sangat dipengaruhi oleh angin laut. Perubahan iklim memberikan dampak terhadap kehidupan di bumi. Pada pertanian, perubahan iklim menyebabkan pergeseran musim tanam. Perkiraan curah hujan dilakukan dengan menggunakan aplikasi *Climate Predictability Tool* (CPT) sebagai antisipasi bencana dan juga memberikan kemudahan untuk menentukan kalender tanam. Penelitian ini adalah untuk mengetahui perkiraan kalender tanam di Kabupaten Padang Pariaman. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh perencanaan kalender tanam di Kabupaten Padang Pariaman. Kalender tanam di daerah Stasiun Limau Purut bulan Oktober 2017, daerah Stasiun Kandang Ampek bulan Maret, Oktober 2017, daerah Stasiun Sicincin bulan Oktober 2017, daerah Lubuk Napar bulan Maret, Desember 2017, serta daerah Stasiun kasang bulan Oktober 2017.

Kata Kunci – Padang Pariaman, CPT, kalender tanam

