

## DAFTAR ISI

<b>COVER</b>	1
<b>HALAMAN SAMPUL</b>	2
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM BAHASA INGGRIS</b>	2
<b>HALAMAN JUDUL</b>	3
<b>PENGESAHAN</b>	4
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b>	5
<b>MOTTO</b>	6
<b>PERSEMBAHAN</b>	7
<b>KATA PENGANTAR</b>	8
<b>DAFTAR ISI</b>	10
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	12
<b>DAFTAR BAGAN</b>	13
<b>INTISARI</b>	14
<b>ABSTRACT</b>	15
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Studi Literatur	5
1.4.1 Strategi Masyarakat Filipina	5
1.4.2 Strategi Masyarakat Indonesia	6
1.5 Kerangka Teori	7
1.5.1 Strategi Bertani	10
1.6 Narasumber Desa Ketep	14
1.7 Metode Pelaksanaan	15
<b>BAB II POTRET GEOGRAFIS DESA KETEP</b>	19
2.1 Lokasi Penelitian	19
2.2 Petani dan Dinamika Sosial Ekonomi	24
2.3 Deskripsi Hortikultura	27
<b>BAB III PETANI DESA KETEP DAN EL NINO</b>	31
3.1 Gejolak El Nino	31

<b>3.2 El Nino dan Kendala Pasokan Air</b>	<b>39</b>
<b>BAB IV SENI PETANI MERESPON FENOMENA EL NINO</b>	<b>46</b>
<b>4.1 Strategi Mengalihkan Jenis Tanaman Budidaya</b>	<b>46</b>
<b>4.2 Seni Bercocok Tanam</b>	<b>51</b>
<b>4.2.1 Pola Tanam</b>	<b>51</b>
<b>4.2.2 Teknik Konservasi Air</b>	<b>53</b>
<b>4.3 Seni Kondisional</b>	<b>54</b>
<b>4.4 Seni Tenaga Kerja</b>	<b>55</b>
<b>4.5 Individualis Yang Mengakar</b>	<b>57</b>
<b>BAB V KESIMPULAN</b>	<b>60</b>
<b>DAFTAR LITERATUR</b>	<b>62</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>65</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN PUBLIKASI</b>	<b>68</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Wilayah Studi	19
Gambar 2. Peta Desa Ketep	20
Gambar 3. Penampungan Air	40

## DAFTAR BAGAN

Bagan 1. Data Curah Hujan Tahun 2017-2021

31