

BAB V

KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan pemaparan yang ada pada bab sebelumnya maka dapat disimpulkan beberapa hal berikut:

1. Berdasarkan hasil analisis overlay dari 3 jenis parameter yaitu fisiografi, ketinggian, dan curah hujan didapat 10 zonasi fisiomorfohidro di Kabupaten Cilacap.
2. Penggunaan lahan di Kabupaten Cilacap sebagian besar digunakan untuk pertanian dan perkebunan. Hal ini menunjukkan pertanian dan perkebunan masih menjadi sector utama dalam kegiatan perekonomiannya.
3. Karakteristik pertanian pada masing masing zona fisiomorfohidro Kabupaten Cilacap beragam, namun secara umum tanaman padi merupakan komoditas utama yang dijadikan garapan oleh masyarakat Kabupaten Cilacap, baik dari luas lahan, jenis tanaman. Selain itu tingkat produktivitas pada masing – masing zona beragam, mulai dari tingkat rendah hingga tinggi.
4. Karakteristik petani pada masing – masing zona fisiomorfohidro secara umum tidak terdapat perbedaan yang signifikan sehingga dapat disimpulkan bahwa zonasi fisiomorfohidro tidak berpengaruh langsung terhadap karakteristik petani yang ada di Kabupaten Cilacap.

B. Rekomendasi

Berdasarkan kesimpulan yang telah didapat maka dapat dirumuskan beberapa rekomendasi setelah melakukan penelitian zonasi karakteristik petani berdasarkan fisiomorfohidro Kabupaten Cilacap, yaitu sebagai berikut.

1. Melihat tingkat pendidikan petani pada masing – masing zona fisiomorfohidro yang masih rendah ditambah dengan masih ada beberapa petani yang belum pernah mengikuti kegiatan pelatihan pertanian maka penulis memberi saran agar pelatihan dilakukan secara rutin dan lebih merata lagi baik untuk petani yang tergabung kelompok tani atau pun yang tidak ikut kelompok tani. Selain tingkat pendidikan, kurangnya petani yang berusia muda saat ini bisa menjadi permasalahan pada masa yang akan datang.

Pengenalan tentang pertanian pada bangku sekolah menjadi rekomendasi peneliti untuk permasalahan ini karena sektor pertanian merupakan sektor penting dalam perekonomian Indonesia terlebih bagi Kabupaten Cilacap.

2. Adapun rekomendasi pemilihan jenis tanaman pada masing – masing zona adalah sebagai berikut:
 - a. Dj5a : padi, jagung, singkong, mentimun, lada, jahe, kelapa, karet.
 - b. Dj6a : padi, jagung, , mentimun, jahe, kelapa, karet.
 - c. Sj6a : padi, mentimun dan kelapa
 - d. Ss5a : padi, jagung, singkong, mentimun, lada, jahe, karet, dan kelapa
 - e. Ss6a : padi, jagung, , mentimun, jahe, karet.
 - f. Su5a : padi, jagung, singkong, lada, jahe.
 - g. Su5b : padi, jagung, singkong, terung, kopi, dan jahe.
 - h. Su5c : kopi
 - i. Su6a : padi, jagung, , jahe.
 - j. Su6b : padi, jagung, terung, kopi, dan jahe.