

## **BAB 1 PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Sektor pertanian dalam pembangunan nasional memegang peranan penting karena bertujuan menyediakan pangan bagi seluruh penduduk dan merupakan sektor andalan penyumbang devisa negara. Salah satu subsektor pertanian yang menjadi prioritas untuk dikembangkan secara terus menerus adalah tanaman pangan. Komoditi tanaman pangan yang banyak diusahakan petani sebagai penyuplai pangan nasional adalah tanaman padi. Padi merupakan salah satu bahan pangan nasional yang telah menjadi makanan pokok sebagian besar penduduk Indonesia (Siata, 2016). Kebutuhan bahan pangan padi di Indonesia tidak pernah surut, melainkan kian bertambah dari tahun ke tahun.

Upaya untuk meningkatkan produktivitas usaha tani padi terus dilakukan oleh pemerintah agar keamanan pangan, pendapatan dan kesejahteraan petani terus meningkat. Peningkatan produksi dan produktivitas padi yang dicapai selama ini karena adanya penggunaan benih padi varietas unggul dan semakin membaiknya mutu usahatani seperti pengolahan tanah, cara tanam dan pemupukan. Benih bermutu merupakan salah satu komponen teknologi penting dalam keberhasilan usaha agribisnis. Penggunaan benih bermutu dapat dirasakan manfaatnya oleh petani jika didukung oleh ketersediaan yang tepat baik jenis, jumlah dan harganya. Ketersediaan benih yang tepat berdampak kepada petani dapat melakukan penanaman tepat waktu. Benih merupakan salah satu sarana produksi yang penting untuk diperhatikan dalam kegiatan usaha tani karena kualitas benih yang baik akan mampu menunjang peningkatan produksi dan produktivitas. Sarana produksi komponen penting dalam kegiatan usaha tani, keberadaan benih berkualitas kian menjadi tuntutan. Salah satu inovasi teknologi yang prospektif untuk meningkatkan pendapatan petani melalui usaha tani padi adalah teknologi penangkaran benih padi varietas unggul. Hal ini menjadi tujuan utama dalam rangka meningkatkan pendapatan para petani padi sawah (Andriansyah & Purwandari, 2019).

Penggunaan benih padi memiliki pengaruh pada tingkat keberhasilan usahatani dan produksi padi yang akan dihasilkan. Penggunaan benih bersertifikat sangat dianjurkan oleh pemerintah karena benih bersertifikat memiliki beberapa keunggulan dibandingkan benih non sertifikat. Keunggulan benih padi bersertifikat yaitu benih telah lulus sertifikasi sehingga terbebas dari hama benih dan terbebas dari tercampurnya benih dengan benih lain atau pun benda non benih. Keunggulan lain dari benih bersertifikat adalah penghematan penggunaan benih, keseragaman pertumbuhan, pembungaan, dan pemasakan buah sehingga dapat dipanen sekaligus, tahan terhadap hama dan penyakit, rendemen beras tinggi dan mutunya seragam, serta meningkatkan mutu dan produksi beras yang dihasilkan baik dari segi kualitas maupun kuantitasnya. Penggunaan benih padi bersertifikat nantinya akan berdampak pada peningkatan produktivitas tanaman padi. Petani bertindak sebagai konsumen yang memilih benih padi dengan varietas yang sesuai dengan keinginannya yang didasarkan pada beberapa karakteristik seperti memiliki produktivitas yang tinggi, tahan terhadap hama dan penyakit, memiliki rasa nasi yang pulen, pemasaran gabah mudah, kemudahan benih diperoleh di pasaran, harga benih terjangkau, serta memiliki harga jual gabah yang tinggi (Sari & Suciati, 2018).

## **1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang masalah di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu “Bagaimana Analisa Pendapatan Usahatani Terhadap Produksi Benih Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Ciherang”

## **1.3 Tujuan**

### **1.3.1 Tujuan Umum**

Penelitian secara umum bertujuan untuk menganalisis pendapatan usahatani terhadap produksi benih padi (*Oryza Sativa L.*) varietas Ciherang.

### **1.3.2 Tujuan Khusus**

- a. Mendeskripsikan pendapatan usahatani produksi benih padi varietas Ciherang.

- b. Mengetahui kelayakan usahatani produksi benih padi varietas ciherang.

#### **1.4 Manfaat**

Penelitian ini diharapkan akan memberikan manfaat diantaranya :

- a. Bagi mahasiswa : sebagai media dalam penerapan ilmu pengetahuan dan dapat digunakan menjadi referensi dalam bidang pertanian yang tertarik dalam bidang produksi benih padi (*Oryza sativa L.*)
- b. Bagi instansi : dapat mewujudkan tridharma perguruan tinggi dan menciptakan lulusan yang smart, inovatif dan profesional di dunia kerja.
- c. Bagi produsen benih : dapat memberikan suatu informasi tentang teknik budidaya produksi benih padi (*Oryza sativa L.*)