

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Budidaya tanaman air merupakan salah satu bidang wirausaha yang sedang berkembang di Indonesia, dengan adanya seni aquascape, tentu permintaan tanaman air dari dalam ataupun luar negeri semakin meningkat. Indonesia merupakan negara kepulauan yang memiliki iklim tropis dan tanah yang subur sangat cocok untuk membudidayakan tanaman air. Dari hasil wawancara dengan beberapa narasumber diketahui bahwa tiap daerah di Indonesia memiliki sumber daya alam yang beraneka ragam dan tidak terbatas seperti tanah yang subur, iklim tropis, air yang jernih dan masih banyak lagi. Berdasarkan hasil survey dapat di asumsikan 9 dari 10 penghobi aquascape ingin menghasilkan pendapatan dari budidaya tanaman air. namun para penghobi masih mengalami banyak kendala untuk menghasilkan produk tanaman air yang baik dan layak jual. Tidak di pungkiri bahwa budidaya tanaman air merupakan salah satu kegiatan budidaya yang cukup sulit, namun dengan informasi dan pelatihan secara berkala semua dapat di atasi dengan mudah.

Berangkat dari fakta tersebut, penulis merancang sebuah kampanye edukasi bagi para penghobi dan memperkenalkan pada masyarakat umum tentang manfaat dari budidaya tanaman air. dengan merancang sebuah media seperti brosur, flyer booklet, poster dan website yang memberi informasi yang mudah dan lengkap untuk memulai budidaya tanaman air melalui teknik aquascape. diharapkan media komunikasi visual yang dirancang dapat menyampaikan muatan edukasi kepada para penghobi dan masyarakat umum.

## 5.2 Saran Penulis

Saran penulis untuk perkembangan budidaya tanaman air di Indonesia adalah ada baiknya jika komunitas terkait dan pemerintah sering mengadakan pelatihan budidaya tanaman air, mengingat perkembangan budidaya tanaman air pada saat ini sedang berkembang cukup pesat. pada tahun 2012 indonesia sudah mulai kembali melakukan ekspor impor tanaman air ke beberapa negara asing, yang tentu berdampak baik bagi devisa negara Indonesia.

Bagi kampus maranatha di harapkan untuk merawat *aquascape* yang berada di lingkungan kampus, meskipun tidak bertujuan komersil, aquascape tersebut mampu menciptakan suasana rileks yang cukup bermanfaat bagi mahasiswa.

Bagi para pembaca yang sedang menjalani atau mulai tertarik dengan budidaya tanaman air semoga anda mendapatkan informasi tambahan dari buku ini.

Untuk kedepanya diharapkan, dengan mengadakan kampanye sosial secara rutin , para penghobis dan masyarakat mendapatkan informasi budidaya tanaman air secara tepat dan jelas sehingga dapat menanggulangi resiko kerugian yang di alami akibat matinya tanaman air, yang akan menyebabkan kurangnya minat masyarakat akan budidaya tanaman air.