

## DAFTAR PUSTAKA

- Astutik,. 2006. “Uji Berbagai Media Pada Aklimatisasi Hibrida Dendrobium”. Dalam *J,Buana Sains*. 6(1):90. Malang.
- Binawati KD. 2012. Pengaruh media tanam terhadap anggrek bulan (*Phalaenopsis SP.L*) aklimatisasi dalam *plenty*. *Jurnal Wahana*. 58 (1): 60-68.
- Badan Pusat Statistik, 2016. Produksi tanaman floriktura (anggrek). Badan Pusat Statistik. 2015, indonesia
- Djufri, Hasanuddin, Fauzi. 2015. Orchidaceae pulau rubiah kota madya Sabang provinsi Aceh. *Jurnal Biotik*. 3 (1): 1-8.
- Hatni F. 2017. Karakterisasi planlet anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis (L.) BL.*) hasil inokulasi *Rhizoctonia sp* dan induksi asam salisilat secara *in vitro*. [skripsi]. Lampung [ID]: Universitas Lampung.
- Koeswianti, T. 2013. *Biologi Kultur Jaringan, Bahan Ajar Kuliah Bioteknologi Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin*.
- Surtinah, S., dan Mutryarny, E. (2013). Frekuensi Pemberian Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Pada Stadia Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(2), 31-40.
- Yuswanti H, Dharma IP, Utami, Wiraatmaja IW. 2015. *Mikropropagasi anggrek bulan Phalaenopsis dengan menggunakan eksplan tangkai bunga*. *Jurnal Agrotrop*. 5 (20): 161-166.