

DAFTAR PUSTAKA

- AMARTA (Agribusiness Market and Support Activity). 2007. Penilaian Rantai Nilai Sektor Florikultur Tropis di Indonesia. United States Agency for International Development (USAID).
- Agoes S, D. 1994. *Aneka Jenis Media Tanam Dan Penggunaannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agustin, L. 2010. Pemanfaatan Kompos Sabut Kelapa Dan Zeolit Sebagai Campuran Tanah Untuk Media Pertumbuhan Bibit Kakao Pada Beberapa Tingkat Ketersediaan Air. Universitas Jember, Jember, Indonesia.
- Aji, I. F. T. dan N. Widyawati. 2019. Pengaruh beberapa jenis media tanam terhadap produksi bunga petunia grandiflora (*petunia grandiflora juss.*) dalam sistem soilless culture. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*. 21(2):25–28.
- Andiani, Y. 2013. Budidaya bunga krisan. *Pustaka Baru Pres. Yogyakarta*
- Andri, K. B. 2013. Analisis rantai pasok dan rantai nilai bunga krisan di daerah sentra pengembangan jawa timur. *J. SEPA*. 10(1):1–10.
- Ayu, D.P., Puti, E. R. P., P. R. Izza, dan Z. Nurkhamamah. 2017. Pengolahan limbah serabut kelapa menjadi media tanam cocopeat dan cocofiber di dusun pepen. *Jurnal Praktis Dan Dedikasi*. 4(2):93–100.
- Barunawati, N. 2020. Meningkatkan induksi tunas dan kualitas krisan (*chrisanthemum sp*) dengan penambahan bahan organik. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 5(1):1–6.
- Cahyo, A., Sahuri, I. N, dan R. Ardika. 2019. Cocopeat as soil substitute media for rubber (*heveabrsiliensis müll. arg.*) planting material. *Journal of Tropical Crop Science*. 6(1)
- Harry dan Rusmini. 1994. *Usahatani Bunga Potong*. Bogor: Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Penelitian.
- Kusno, T. Siniati, dan K. B. Andri. 2011. *Laporan Rancang Bangun Pengembangan Agribisnis Tanaman Bunga Krisan Di Propinsi Jawa Timur*. Surabaya: Dinas Pertanian Propinsi Jawa Timur.
- Laksono, R. A. dan D. Sugiono. 2017. Karakteristik agronomis tanaman kailan (*brassica oleraceae l. var. acephala dc.*) kultivar full white 921 akibat jenis media tanam organik dan nilai ec (electrical conductivity) pada hidroponik sistem wick. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 2(1)
- Martanto, E. A. 2001. Pengaruh abu sekam terhadap pertumbuhan tanaman dan intensitas penyakit layu fusarium pada tomat. *Irian Jaya Agro*. 8(2):37–40.
- Nuryanto, H. 2007. *Budi Daya Tanaman Krisan*. Ganeca Exact.

- Perwtasari, B., 1, M. Tripatmasari, 2, C. Wasonowati, dan 2. 2012. PENGARUH media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoi (*brassica juncea* l.) dengan sistem hidroponik. *Agrovigor*. 5(1):14–25.
- Putro, A. L. dan D. Prasetyoko. 2007. *Abu Sekam Padi Sebagai Sumber Silika Pada Sintesis Zeolit ZSM-5*. Akta Kimia Indonesia.
- Rochmatino, R., I. B. Santoso, dan M. Dwiati. 2010. Peran paklobutrazol dan pupuk dalam mengendalikan tinggi tanaman dan kualitas bunga krisan pot. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*. 27(2):82–87.
- Sihombing, D., W. Handayati, dan M. C. Mahfud. 2009. *Budidaya Krisan Bunga Potong*. 2009.
- Siswandi dan T. Yuwono. 2015. Pengaruh macam media terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*lactuca sativa* l.) hidroponik. *J. Agronomika*. 9:257–264.
- Soekartawi. 1996. *Manajemen Agribisnis Bunga Potong*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI Press).

