

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonima. 2015. Membuat Taman Vertikal di Rumah - Tren- ASBINDO – Asosiasi Bunga Indonesia, Mitra Anda dalam Florikultura. <http://www.asbindo.org/tren/membuat-taman-vertikal-di-rumah.pdf>. Diakses 31 Oktober 2015, pukul 13.15 WIB.
- Awang, Y., Anieza Shazmi Shaharom, Rosli B. Mohamad dan Ahmad. 2009. Chemical and Physical Characteristics of Cocopeat-Based Media Mixtures and Their Effects on the Growth and Development of *Celosia Cristata*. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences* 4 (1): 63-71, 2009 ISSN 1557-4989
- De Side, G. N., Abdullah, S. H., Sumarsono, J., Priyati, A., & Setiawati, D. A. (2022). Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa Sebagai Media Tanam Di Desa Malaka Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Ilmiah Abdi Mas TPB Unram*, 4(1), 10-17.
- Erawati, Tina. “Pengaruh Sistem Pemberian Air Mengalir Metode NFT dan DFT Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Brassica Juncea dan Efisiensi Penggunaan Air dengan Menggunakan Larutan Nutrisi Setelah Panen ke-2.”, FTP Universitas Brawijaya, Malang. 2004
- Feriady, A., Efrita, E., & Yawahar, J. (2020). Pembuatan Cocopeat Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia*, 3(3), 406-416.
- Irawan, A., & Hidayah, HN (2014). Kesesuaian cocopeat sebagai media tanam pada polytube bibit *Magnolia elegans* (blume.) H. Keng. *Jurnal Wasian*, 1 (2), 73-76.
- Maitimu, DK, & Suryanto, A. (2018). Pengaruh media tanam dan konsentrasi AB-MIX pada tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae* var *botrytis* L.) sistem substrat hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (4), 516-523.
- Supraptiningsih, LK, & Hattarina, S. (2018). PKM kelompok industri pengolahan limbah sabut kelapa (Cocopeat) Di Kabupaten dan Kota Probolinggo Provinsi Jawa Timur. *PEDULI-J. Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat*, 2 (2).
- Wahyuni, T., Zamhari, A., Sahara, A. R., & Dewi, M. C. (2022). Pengelolaan Sabut Kelapa Sebagai Media Tanam Hidroponik Atau Cocopeat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkarya*, 1(06 Desember), 116-120.