

DAFTAR PUSTAKA

- Beaulieu JC. 2006. Volatile changes in cantaloupe during growth, maturation, and in stored fresh cuts prepared from fruit harvested at various maturities. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 131(1): 127-139.
- Diana, Lady. 2014. Pemacuan Pertumbuhan Melon (*Cucumis melo* L.) dengan Menggunakan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Bakteri *Azospirillum* sp. Tesis. Program Studi Biologi Tumbuhan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Iqbal, M., Ambarwati, E., & Mitrowihardjo, S. (2018). Stabilitas Hasil dan Ketahanan Lima Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.) yang Dibudidayakan di Tiga Ketinggian Tempat. *Vegetalika*, 7(2), 30. <https://doi.org/10.22146/veg.35771>
- Jeffries P, Gianinazzi S, Perotto S, Turnau K dan Barea J. 2003. The contribution of arbuscular mycorrhizal fungi in sustainable maintenance of plant health and soil fertility. *Biology and Fertility of Soils* 37: 1-16.
- Lubnan, S., Pusat, D., Teh, P., Kina, D., Pasirjambu, G., & Bandung, K. (2013). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan The effects of organic planting medium on growth and root formation of tea seedling at early stage of tea nursery. Januari, diterima, 27–2013.
- Maftukhah, Ulfaturrohman, Sholikhah, N. I., & Fawaida, U. (2023). Pengaruh Cahaya Terhadap Proses Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *J. Pengabdian Masyarakat MIPA Dan Pendidikan MIPA*, 7(1), 51–55
- Mardhiah, A., Khumaira, & Aida, N. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Melon di Desa Neuheun Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Agrifora*, 4(2), 58–65.
- Meriyanto, Sepindjung, B., dan Mandasari, R. 2017. Pengaruh Pemberian Larutan Nutrisi Hidroponik dengan Berbagai Konsentrasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) Dengan Sistem Deep Flow Technique (DFT). *Jurnal Triagro*, 2(1): 38-40.
- Mokalu, K., Sondakh, M. F. L., & Mandei, J. R. (2022). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Kentang Desa Sinisir Kecamatan Modinding. *Journal of Agribusiness and Rural Development*, 1(April), 111–122.
- Nadir. (2018). ANALISIS USAHATANI PERIKANAN NELAYAN PATORANI.
- Nearti, Y., Fachrudin, B., & Awaliah, R. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah (*Oryza sativa*) Tadah Hujan (Studi Kasus Di Desa Sungan Dua Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin). *Agripita*, 4(2), 61–67. [//www.pp.id.unsri.ac.id/index.php/agripita/article/view/45](http://www.pp.id.unsri.ac.id/index.php/agripita/article/view/45)

- Nearti, Y., Fachrudin, B., & Awaliah, R. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah (*Oryza sativa*) Tadah Hujan (Studi Kasus Di Desa Sungan Dua Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin). *Agripita*, 4(2), 61–67
- Normansyah, D., Rochaeni, S., & Humaerah, A. D. (2014). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. *Agribusiness Journal*, 8(1), 29–44. <https://doi.org/10.15408/aj.v8i1.5127>
- Sasli, I. 2004. Peranan Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) Dalam Penigkatan Resistensi Tanaman Terhadap Cekaman Kekeringan. Makalah Pribadi pengantar ke Falsafah Sains. Sekolah Pasca Sarjana, IPB.
- Zuliana, R. (2015). Artikel Tentang Melon. <https://zuliana12.wordpress.com/2015/06/%0A16/artikel-tentang-melon>