

Daftar Pustaka

- BSP FARM. 2018. *Pelatihan aquaponik KEES & BSP Aquaponic Research Center*. Jawa Barat, Bogor.
- Dauhan, R. d. 2014. Efektifitas Sistem Aquaponik dalam Mereduksi Kosentrasi Amonia Pada Sistem Budidaya Ikan. *Jurnal. Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perikanan*, 297-301.
- Dyah, S. F. 2022. Cara budidaya ikan nila. *Teknik budidaya ikan nila dengan menggunakan biofok*.
- Ensiklopedia Dunia. 2023, juni selasa. *Sejarah Aquaponik*. Jawa Tengah: Universitas Stikom Pusat.
- ICERT. 2023, april senin. Sertifikat Aquaponik Organik Pertama Di Indonesia. <https://icert.id/2020/11/19/sertifikat-akuaponik-organik-pertama-di-indonesia/>.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Pengaruh Pemberian Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) dengan Sistem Akuaponik. *Produktivitas Perikanan Indonesia Forum Merdeka Barat 9 Kementerian Komunikasi dan Informatika*, 49.
- Nawawi. 2018. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. *IbKIK Budidaya Ikan Nila Sistem Akuaponik*, vol 2 no 1.
- Nugroho. E dan Sutirno. 2008. Ikan dan sayuran dengan sistem aquaponik. *Sistem Budidaya Aquaponik*.
- Rasbi . 2023, maret jum`at. Sistem Budidaya Aquaponik. *Budidaya Ikan dan Sayuran Dengan Sistem Aquaponik*.
- Sudaryanto. 2019. *Aquaponik Organik BSP FARM*. Bogor-Jawa Barat.
- Sudaryanto. 2023. *Deskripsi Umum Perusahaan*. Bogor-Jawa Barat.
- Titut, E. S. 2019. Pengertian tanaman hidroponik, jenis tanaman dan cara budidaya. *Perngertian hidroponik*.
- Zidni, Iskandar, Rizal Achmad, Andriammi Yuli dan Ramadan Rian 2019. efektifitas sistem aquaponik dengan jenis tanaman yang berbeda terhadap kualitas air media budidaya ikan. *jurnal perikanan dan kealautan*, vol.9 hal.81-94.

