

DAFTAR PUSTAKA

- Ardina, P. 2014. Konsumsi Sayur Di Indonesia. <https://wordpress.com/pertanian-perkotaan-sebagai-salah-satu-alternatif-solusi-ketahanan-pangan-ardinaputriahktama-viny-ratna-gumilang-rifarafika-imania/>. (Diakses tanggal 21 Januari 2014).
- Badan Standarisasi Nasional. BSN, 2009. SNI produksi benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) kelas pembesaran di kolam air tenang SNI 7550:2009, Jakarta.
- Diana Br Keliat, Tio Katana dan Johannes Nadapdap, Hendrik. 2020. *Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Meminimasi Produk Cacat pada Bayam Jepang*. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Eka Febrianty. 2018. *Analisis Usahatani Bayam Jepang (Spinacia oleracea Linn) Di Kelompok Tani Rst Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Politeknik Negeri Lampung.
- Fauzi, R., Putra, E. T. S., & Ambarwati, E. 2013. Pengayaan Oksigen di Zona Perakaran untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*) secara Hidroponik. *Vegetalika*, 2(4), 63-74.
- Habiburrohman. 2018. *Aplikasi Teknologi Akuaponik Sederhana pada Budidaya Ikan Air Tawar untuk Optimalisasi Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Hadipoentyanti, E. 2012. *Pedoman Teknis Budidaya Mentha (Mentha arvensis L.)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Jimmy Halim. 2018. 3 Tahap Menentukan Jumlah Ikan yang Dibutuhkan Dalam Akuaponik Bagi Pemula. <https://jirifarm.com/2018/09/14/3-tahap->

[menentukan-jumlah-ikan-yang-dibutuhkan-dalam-akuaponik-bagi-pemula/](#).

Diakses pada tanggal 14 Februari 2021.

Khairuman, H. dan Amri, K., 2013. Budidaya Ikan Nila. Jakarta, AgroMedia.

Kordi, K.M.G.H., 2010. Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal. Yogyakarta, Lily Publisher.

Krisnawati, D. (2014). Pengaruh Aerasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Baby Kailan (*Brassica oleraceae var. acephala*) pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung di dalam dan di luar *Greenhouse*. Universitas Lampung.

Marlina, E. dan Rakhmawati, R., 2016. Kajian Kandungan Ammonia pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) menggunakan teknologi aquaponik tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). Prosiding Seminar Nasional Tahunan Ke-V Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan

Muhamad Mulyianto. 2019. *Pengaruh Bokashi jerami padi dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bayam Jepang (Spinacia oleraceae L.) varietas arlite*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.

Mulqan, M., Rahimi, E., Afdhal, S. dan Dewiyanti, I., 2017. *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (Oreochromis niloticus) Pada Sistem Aquaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah, 2(1). 183-193.

Nugroho, R.A., Pambudi, L.T., Chilmawati, D., dan Haditomo, A.H.C., 2012. Aplikasi teknologi aquaponik pada budidaya ikan air tawar untuk optimalisasi kapasitas produksi. Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology, 8(1), pp.46-51.

Nuryadi, N., Sutrisno, S. dan Puspaningsih, D., 2009. Fitoremediasi kolam pemeliharaan ikan dengan memanfaatkan sayuran. Media Akuakultur. 4(1), pp. 50-53.

Peraturan Pemerintah No. 82. Tahun 2001. Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta, Kementerian Lingkungan Hidup.

Putra, E. S., Jamaludin, J., & Djatmiko, M. D. 2018. Kajian Komparasi Sistem Hidroponik Untuk Masyarakat Desa. Seminar Nasional Itenas.

Sukoco, F.A., Rahardja, B.S. dan Manan, A., 2019. Pengaruh pemberian probiotik berbeda dalam sistem aquaponik terhadap FCR (feed conversion ratio) dan biomassa ikan lele (*Clarias sp.*). Journal of Aquaculture and Fish Health, 6(1), pp.24-31.

Susilawati, S. 2019. Dasar-Dasar Bertanam secara Hidroponik. Unsri Press. Hal 53-61