

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Baku Mutu Kualitas Air Budidaya. <http://www.bbpbat.net/index.php/artikel/60-baku-mutu-kualitas-air-budidaya>. Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar. Sukabumi, Jakarta. Diakses pada tanggal 19 Mei 2014
- Anonim. 2014. Konsumsi Sayur Indonesia Di Bawah Standar FAO. Surat Kabar Online Harian Umum Pelita. <http://www.pelita.or.id/baca.php?id=73419>. Diakses pada tanggal 18 Mei 2014.
- Bayu. 2012. Akuaponik-Ikan Untuk Akuaponik. <http://akuaponik.blogspot.com/2012/01/akuaponik-ikan-untuk-akuaponik.html>. Ditulis 26 Januari 2012 Oleh Bayu. Diakses pada tanggal 10 Maret 2014.
- Diver, S. 2006. Aquaponics – Integration of Hydroponics with Aquaculture. National Sustainable Agriculture Information Service. Australia.
- ECOLIFE Foundation. 2011. Introduction to Village Aquaponics. ECOLIFE. 324 State Place, Escondido, CA 92029. 25 hlm.
- Hasbullah, B., Adrianus, N. Putriani, S. Sedubun, S. Sabirin, dan Suwar. 2011. Akuaponik, Sistem Resilkulasi Alternatif yang Memanfaatkan Simbiosis Mutualisme antara Ikan dan Tanaman. Laporan Praktikum Manajemen Kualitas Air. Universitas Padjadjaran, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Program Alih Jenjang Diploma IV. Cianjur.
- Mansyur, A.N., S. Triyono, dan A. Tusi. 2014. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica Junacea L.*) Pada Sistem Hidroponik DFT (Deep Flow Technique). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung, Vol.3, No. 2:103 – 110*.
- Margiyanto, E. 2007. Budidaya Tanaman Sawi. SMP 4. Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta.

- Nxawe, S., C.P. Laubscher, and P.A. Ndakidemi. 2009. Effect of Regulated Irrigation Water Temperature On Hydroponics Production of Spinach (*Spinacia Oleracea* L.). *African Journal Of Agriculture Research*, Vol. 4(12):1442 – 1446.
- Rakhman, A. 2012. Mempelajari Kit Hidroponik Skala Rumah Tangga di Parung Farm. Laporan Praktik Umum. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Suantika, G. dan Hernawati. 2007. Penggunaan Sistem Resirkulasi Dalam Pendederan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac. *Jurnal DiSainTek*, Vol. 01, No. 01.
- Tetzlaff, B. L. and R.C. Heidinger. 1990. Basic Principles of Biofiltration and System Design. *SIUC Fisheries Bulletin No. 9*. SIUC Fisheries and Illinois Aquaculture Center.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budi Daya Secara Hidroponik*. CV Nuansa Aulia. Bandung. 160 halaman.
- Wahap, N., A. Estim, A.Y.S. Kian, S. Senoo dan S. Mustafa. 2010. Producing Organic Fish and Mint in an Aquaponic System. *Aquaponics Journal*, Issue 58: 28 – 33.
- Wiratsongko, H. 2014. Tren Akuaponik: Perbedaan Akuaponik dan Hidroponik (bag 2). <http://www.desaqu.com>. Diakses tanggal 29 Juli 2015.
- Wirosoedarmo, R., J. Bambang Rahadi, dan Dita Ermayanti. 2001. Pengaruh Sistem Pemberian Air Dan Ketebalan Spon Terendam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*) Dengan Metode Aquaculture. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 2, No. 2 : 52 – 57.