

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka pemikiran	6
2. Kangkung air (<i>Ipomea aquatica</i> Forsk)	11
3. Ikan Lele Dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>)	13
4. Desain kolam akuaponik	21
5. Desain wadah pemeliharaan tanaman	22
6. Konsentrasi <i>Total Organic Carbon</i> (TOC) pada kolam A (tanpa perlakuan) ulangan 1, 2, dan 3	31
7. Konsentrasi <i>Total Organic Carbon</i> (TOC) pada saluran Inlet. Perlakuan B (10 batang kangkung per rumpun), perlakuan C (20 batang kangkung per rumpun), dan perlakuan D (30 batang kangkung per rumpun)	32
8. Konsentrasi <i>Total Organic Carbon</i> (TOC) pada saluran Outlet. Perlakuan B (10 batang kangkung per rumpun), perlakuan C (20 batang kangkung per rumpun), dan perlakuan D (30 batang kangkung per rumpun)	33
9. Rerata pengurangan konsentrasi <i>Total Organic Carbon</i> (TOC) setiap perlakuan	34
10. Korelasi antara konsentrasi <i>Total Organic Carbon</i> (TOC) dan kelimpahan fitoplankton pada sistem budidaya akuaponik	36
11. Korelasi antara konsentrasi <i>Total Organic Carbon</i> (TOC) dan keragaman fitoplankton pada sistem budidaya akuaponik	37