

KABUKLU SU ÜRÜNLERİ ve ÜRETİM TEKNİĞİ

Dr. F. Sertel SEÇER

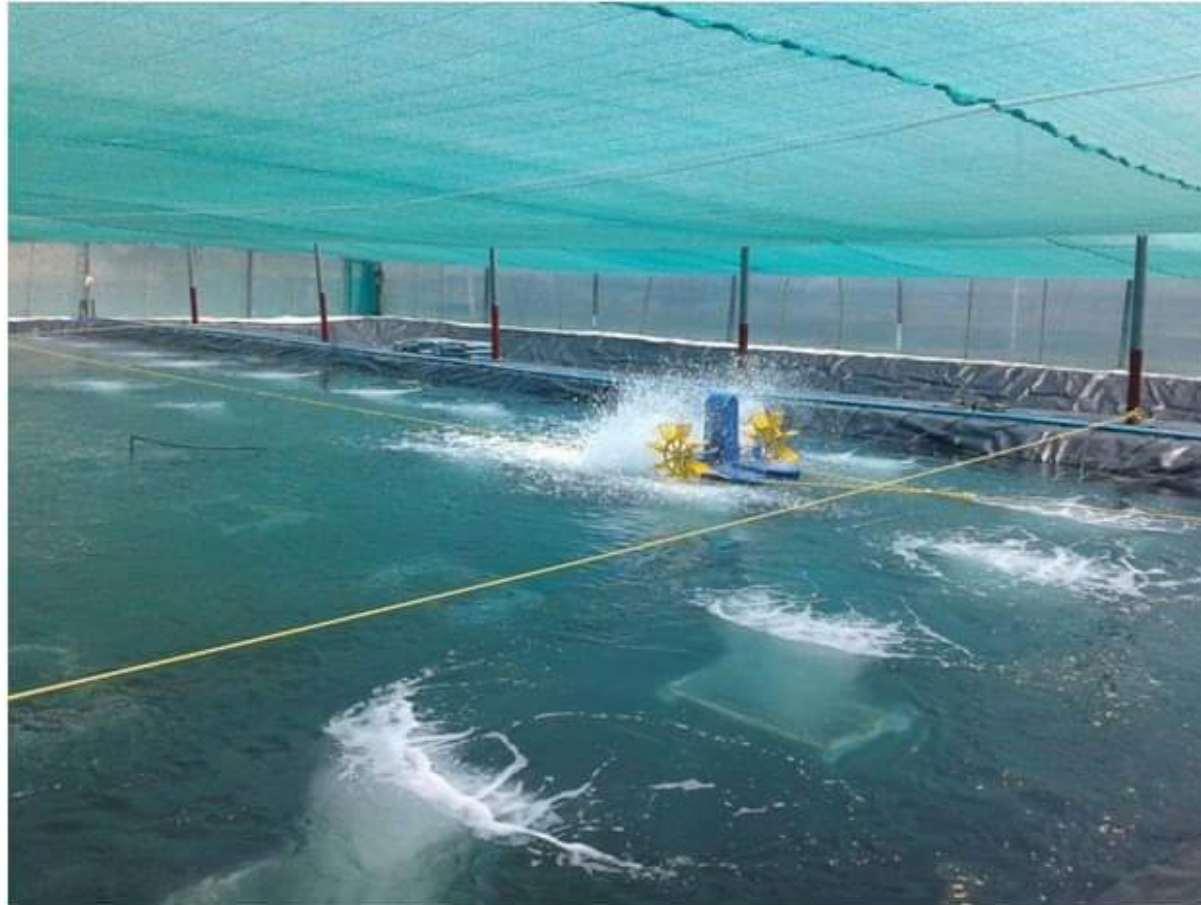
- 1. Hafta Karideslerin Biyolojisi
- **2. Hafta Karideslerin Üretim Tekniği**
- 3. Hafta Tatlı Su Karidesi'nin Biyolojisi ve Üretim Tekniği
- 4. Hafta Deniz Istakozu Yetiřtiriciliđi
- 5. Hafta Tatlı Su Istakozu Yetiřtiriciliđi
- 6. Hafta Yengeç Yetiřtiriciliđi
- 7. Hafta Yumuřakça Familyalarının Morfolojik ve Biyolojik Özellikleri
- 8. Hafta Su Kaplumbağalarının Biyolojik Özellikleri
- 9. Hafta Midye Üretim Tekniği
- 10. Hafta İstiridye Üretim Tekniği
- 11. Hafta Salyangozların Biyolojisi
- 12. Hafta Kafadan Bacaklıların Morfolojik Özellikleri
- 13. Hafta Denizlerimizde Bulunan Ahtapot Türleri
- 14. Hafta Yemlik Krustesealar ve Üretimleri (Artemia, Daphnia, Acartia tonsa (Dana) ve Rotifer Üretimi)



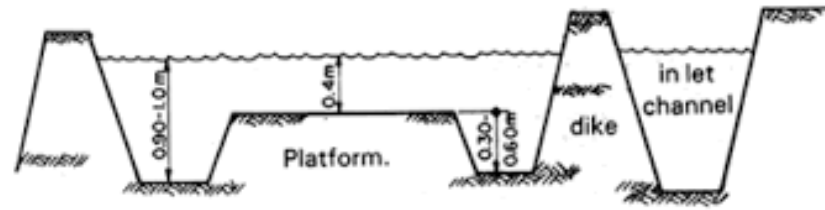
<https://www.fishfarming.com/shrimp.html>



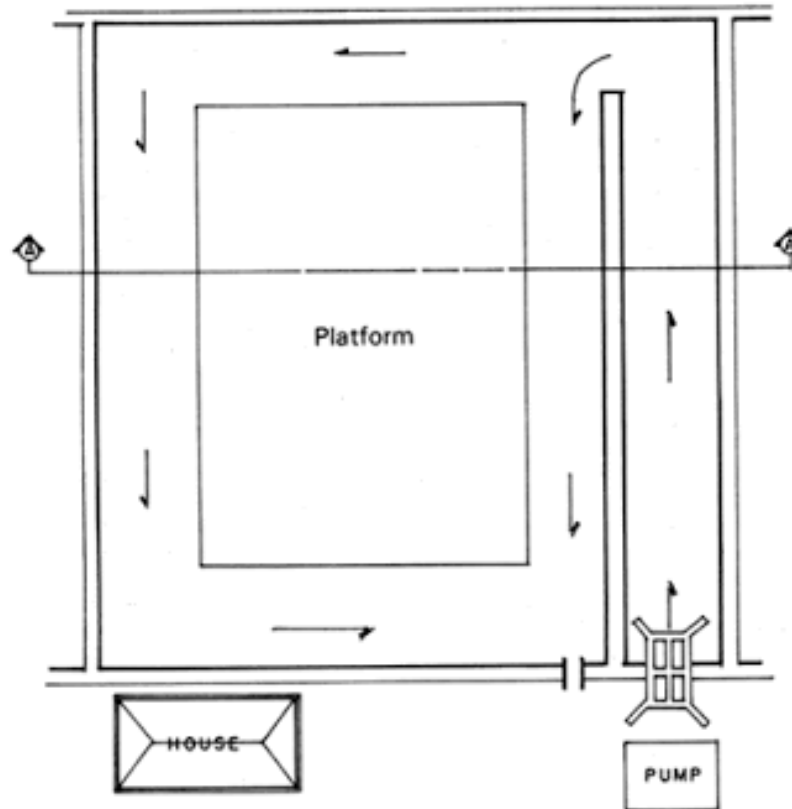
<https://thefishsite.com/articles/project-seeks-to-improve-indonesian-shrimp-farming-sector>



<https://www.pashudhanpraharee.com/importance-of-minerals-in-shrimp-culture/>



SECTION: A-A



P L A N