**DAFTAR PUSTAKA**

1. Boyd, C.E. 1982. *Water Quality Management and Pond Fish Culture*. Elsevier

Scientific. Publishing Company. Amsterdam.

1. Boyd, C.E.1992. *Water Quality Management and Aeration in Shrimp Farming*.

Pedoman Teknis dari Proyek Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Pusat

Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta.

1. Wikipedia*, Panel Surya*, <https://id.wikipedia.org/wiki/Panel_surya>, 2018, diakses

pada 3 Juni 2019.

4. Wikihow, *Gaya Apung*, <https://id.wikihow.com/Menghitung-Gaya-Apung>, diakses

pada 20 Juni 2019.

5. *Aerator Kincir*, [https://sc02.alicdn.com/kf/HTB1dkzUcxOMSKJjSZFlq6xqQFXa Q/P addle-wheel-Aerator-6-blower-fan-impeller.jpg\_300x300.jpg](https://sc02.alicdn.com/kf/HTB1dkzUcxOMSKJjSZFlq6xqQFXa%20Q/P%20addle-wheel-Aerator-6-blower-fan-impeller.jpg_300x300.jpg), diakses pada 23 Juni 2019.

6. *Diffuser Aerator*, [https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/81-9lFzxQPL .L 1500\_.jpg](https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/81-9lFzxQPL%20.L%201500_.jpg), diakses pada 23 Juni 2019.

7. *Surface Aerator*, [https://www.westech-inc.com/hsfs/hubfs/Product%20Images/Pro du](https://www.westech-inc.com/hsfs/hubfs/Product%20Images/Pro%20du)ct\_Landy.jpg?width=670&name=Product\_Landy7.jpg, diakses pada 23 Juni 2019.

8. *Gravity Aerator*, [https://encryptedtbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTyB2E S](https://encryptedtbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTyB2E%20S)IO67NcbRfUshRGnlJncu\_R7Rdndpb6aSTCvsPj1sSuKU, diakses pada 23 Juni 2019.

1. Suparjo, 2017, *Elemen Mesin II,* Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
2. Komaro Mumu, 2008, *Elemen Mesin 2*, Universitas Pendidikan Indonesia,

Bandung.

1. Dary Naufal, *Daya yang Diteruskan oleh Sabuk*, <https://www.academia.edu/835>

5450/ Daya \_Yang\_diteruskan\_oleh\_Sabuk\_Belt, diakses pada 2 Juli 2019.

12. Wiryawan, B. dan A. Solihin. 2015. Daerah Penangkapan Ikan (Dalam Perspektif Pengelolaan Perikanan Indonesia). Nuansa Ilmu. Bandung.

13. PakMono, *Rumus Tekanan Hidrostatis dan Contohnya*, http://www.pak mono . com/rumus-tekanan-hidrostatis-dan-contoh-soalnya/, diakses 2 Juli 2019.

14. Fenoria Putri, 2016, *Teknologi Mekanik II,* Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.