

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Nasrudin. (2009). *Jurus Sukses Beternak Lele*. Jakarta: Agro Media.
- [2]Taslihan, A. S. (2003). *Teknik Budidaya Lele Secara Benar*. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya: Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau.
- [3]Tania, A. (2016). *Dinamika Perubahan Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Jumbo (Clarias Gariepinus) yang Dipelihara di Kolam Tanah*. Palangkaraya: Jurnal Ilmu Hewani Tropika Vol5. No 1. Universitas Kristen Palangkaraya.
- [4]Sohraby, K. M. (2007). *WIRELESS SENSOR NETWORK Technology, Protocols, and Application*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- [5]B.Zhou, S. Y. (2014). *Wireless Sensor Network Platform for Intrinsic Optical Fiber pH Sensors*. vol. 14, no. 4, pp. 1313-1320.
- [6]Corporation, Y. E. (2016). *pH in Fish Farming*. pp. 0-2.
- [7]I. R. P, P. F. (April 2013). "PHP" in Website Development Fundamental. Bandung: Nuansa Cendekia, pp. 57-58.
- [8]Hendriana, A. (Februari 2018). *Pembesaran Lele Kolam Terpal*. Bogor: Penebar Swadaya.
- [9]Etsi. (1991). *Telecommunication and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON); General Aspects of Quality of Service (QoS) (TR 101329 V2.1.1 (1999-06)*. European Telecommunications Standards Institute:
https://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/101300_101399/101329/02.01.01_60/tr_101329v020101p.pdf.
- [10] Islam, Hannif Izzatul, et al. "Sistem kendali suhu dan pemantauan kelembaban udara ruangan berbasis arduino uno dengan menggunakan sensor dht22 dan passive infrared (pir)." *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*. Vol. 5. 2016.