

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. (2021, September 8). Memahami Kebiasaan Ikan Gurami di Alam Bebas. from Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan Buleleng <https://dkpp.bulelengkab.go.id>
- Exfardin, D., Ramadhaningrum, P., Suparmin, & Sarwini. (2021). Pemanfaatan Aplikasi *WhatsApp* Pada Pembelajaran Bahasa Indonesia di SMK Tunas Bangsa Tawang Sari Dengan Metode Daring. *Jurnal Ketatabahasaan dan Kesastraan* . Vol 16 - No 1.
- Fitri, D., S., (2022, Juni 18). Cara Budidaya Ikan Gurami Untuk Pemula, Lengkap dan Mudah. Retrieved from <https://gdm.id/budidaya-ikan-gurame/>
- Ichwan Nuansyah Putra, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Kolam Renang Berbasis Website Dengan IOT," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* Vol. 2 No. 2, September 2018.
- Karangan, J., Sugeng, B., & Sulardi. (2019). UJI KEASAMAN AIR DENGAN ALAT SENSOR pH DI STT MIGAS BALIKPAPAN. *JURNAL KACAPURI (Jurnal Keilmuan Teknik Sipil)*, Vol 2 - No 1.
- Khairi, M., H., A (2021, April 22). Cara Kerja Sensor Ultrasonik dan Aplikasinya Dalam Kehidupan. Retrieved from <https://mahirelektro.com/2020/11/cara-kerja-sensor-ultrasonik-dan-aplikasinya.html>
- Kusuma, K., B., Partha, C., G., I., & Sukerayasa, I., W . (2020). PERANCANGAN SISTEM POMPA AIR DC DENGAN PLTS 20 kW_p TIANYAR TENGAH SEBAGAI SUPLAI DAYA UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN AIR MASYARAKAT BANJAR BUKIT LAMBUH . *JURNAL SPEKTRUM*, Vol 7 - No 2.
- Mambang. (2022, April 30). BUKU AJAR TEKNOLOGI KOMUNIKASI INTERNET (*Internet of Things*). Banjarmasin : Pena Persada
- Pratama,. (2022, Maret 24).Ikan Gurami: Klasifikasi, Ciri Morfologi, Manfaat, dan Cara Budidaya . Retrieved from <https://dosenpertanian.com/ikan-gurami/>

- Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Web Programing*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shaifany Fatriana Kadir, "Mobile IOT (*Internet of Things*) Untuk Pemantauan Air Pada Habitat Ikan Hias Pada Akuarium Menggunakan Metode Logika Fuzzy," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* Vol. 3 No. 1, Maret 2019.
- Sitanggang, M., dan Saworno, B. 2007. *Budidaya Gurami*. Pembar Swadaya Jakarta.
- Susanto, Heru. (1989). *Budidaya Ikan Gurame*. Yogyakarta Kanisius.
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M . (2017). ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRAUSAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA. *JURNAL ILMIAH MATRIK*. Vol 19 - No 1.
- Wahyu Hakimmil Islamy, "Sistem Monitoring Kualitas Air Budidaya Gurami Berbasis Arduino Menggunakan Metode *Weighted Product*," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* Vol. 3 No. 1, Maret 2019.
- Yoyon Efendi, "INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE,") *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, Vol. 4 No. 1, April 2018.