

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rofiq H, Andi Shulfah Amir, Akhyar Muchtar, Abdul Azis Rahmansyah, 2020. (n.d.). Rancang Bangun Automatic Fish Feeder. *Journal of Electrical Engineering Vol. 1 No. 1, Januari 2020*, 7-13.
- Akmal Abdullah, Mauli Kasmi, Karma, Ilyas, 2021. (n.d.). Pengembangan Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) Ikan Hias. *Jurnal Pengabdian Masyarakat, Agustus-2021, Vol. 4, No. 2, hal, 231-241*.
- Ana Sofiana, Ian Yulianti, Sujarwata, 2017. (n.d.). Identifikasi Nilai Hambat Jenis Arang Tempurung Kelapa dan Arang Kayu. *Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Indonesia, UPJ 6 (1) (2017)*, 1-6.
- April Adrian, Prahenusa Wahyu Ciptadi, R. Hafid Hardyanto, 2021. (n.d.). Sistem Monitoring Serta Kontrol Suhu dan pH Pada. *Dinamika Informatika 2021 Universitas PGRI Yogyakarta*, 132-137.
- Arifaldy Satriadi, Wahyudi, dan Yuli Christiyono, 2019. (n.d.). PERANCANGAN HOME AUTOMATION BERBASIS NodeMCU. *TRANSIENT, VOL. 8, NO. 1, MARET 2019, e-ISSN:2685-0206*.
- Budiarti, Aqnes, 2007. (n.d.). KAJIAN KUALITAS AIR SUMUR SEBAGAI SUMBER AIR MINUM DI. *Semarang*, 7-12.
- Christanto1, Febrian Wahyu, 2020. (n.d.). NODEMCU DAN KONTROL PENGUKURAN PH AIR BERBASIS ANDROID UNTUK. *Pengembangan Rekayasa dan Teknologi, Vol 16, No. 1, Juni 2020, pp 1-8*.
- Danang Haryo Sulaksono, Andy Muhammad Suryo, 2021. (n.d.). Sistem Monitoring Dan Kontrol Otomatis untuk Budi Daya Ikan Koi. 91-96.
- Dista Yoel Tadeus, Khasnan Azazi, Didik Ariwibowo, 2019. (n.d.). Model Sistem Monitoring pH dan Kekeruhan pada Akuarium Air Tawar. *Metana : Media Komunikasi Rekayasa Proses dan Teknologi Tepat Guna Desember 2019 Vol. 15(2):49-56*.
- Edo Saputra, Masruki Kabib, Bachtiar Satya Nugraha, 2019. (n.d.). RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL DEBIT AIR. *Jurnal CRANKSHAFT, Vol. 2 No.1. Maret 2019, 73-80*.
- Efendi, Y. 2018. (n.d.). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, No. 1, vol. Vol. 4, April 2018*.
- Fanny Astria, Mery Subito, Deny Wiria Nugraha, 2014. (n.d.). RANCANG BANGUN ALAT UKUR PH DAN SUHU BERBASIS SHORT MESSAGE. *Jurnal MEKTRIK Vol. 1 No. 1, September 2014, 47-55*.

- Hariyatno, Isanawikrama, Doty Wimpertiwi, Yohanes Jhony Kurniawan, 2018. (n.d.). MEMBACA PELUANG MERAKIT “UANG” DARI HOBI. *Jurnal Pengabdian dan Kewirausahaan*, Vol.2, No.2. 117- 125. 2018.
- Kadir, Shaifany Fatriana, 2019. (n.d.). MOBILE IOT (INTERNET OF THINGS) UNTUK PEMANTAUAN KUALITAS AIR. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 3 No. 1, Maret 2019*, 298-305.
- Khoirul Oktavianto, Santoso. (n.d.). Perencanaan dan Pembuatan Alat Pengatur Suhu, Monitoring Ph Air dan Pemberi. *ELSAINS Vol 1. No. 1*, 1-6.
- Meika Puspita Sari, Helmizuryani, Sasua Hustati, Dyckhi Andriani, Pandu Sapta Nugraha, 2019. (n.d.). PELATIHAN PEMBUATAN AKUARIUM MINI DAN TEKNIK PEMELIHARAAN. *Suluh Abdi: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat (2019)*, 1 (2), 94-97.
- Muchamad Ngafifuddin, Susilo dan Sunarno, 2017. (n.d.). PENERAPAN RANCANG BANGUN pH METER BERBASIS ARDUINO PADA. *J. Sains Dasar 2017 6 (1)*, 66 - 70.
- Muslim Hidayat, Nahar Mardiyantoro, 2020. (n.d.). SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGENDALIAN PH AIR BERBASIS IoT. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ, Vol. 7 No. 1*, 65 - 70.
- Nurlina, Zulfikar, 2016. (n.d.). Pengaruh lama perendaman induk ikan guppy (*Poecilia reticulata*) dalam madu terhadap. *Acta Aquatica*, 3:2 (Oktober, 2016), 75-80.
- Nuryadi, Haryati, lilis Indrayani, 2021. (n.d.). Rancang Bangun Sistem Kendali Keseimbangan Kebutuhan Tanaman Air dalam Aquascape. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2021*, 143-149.
- Satyani, Bambang Priono dan Darti, 2012. (n.d.). PENGGUNAAN BERBAGAI JENIS FILTER. *Media Akuakultur Volume 7 Nomor 2 Tahun 2012*, 76-83.
- Suhardi, Diding, 2014. (n.d.). PROTOTIPE CONTROLLER LAMPU PENERANGAN. *JURNAL GAMMA, ISSN 2086-3071, Volume 10, Nomor 1, September 2014: 116 - 122*.