

DAFTAR PUSTAKA

- Ilham Maulana Yusuf. (2018). *Perancangan Alat Pemantau Kualitas Air (ATAIR) Berbasis IOT Dengan Parameter Kekeruhan, Oksigen Terlarut, Suhu Dan PH*. Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Pasundan.
- Fitri Ariska, Irawan Hadi, Lindawati. (2019). *Perancangan Alat Pendeteksi Kualitas Air Berbasis Android. Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019, ISSN 2085-4218*. 2 Februari 2019.
- Alfira Mufidah Zaitami Putri. (2020). *Desain Alat Monitoring Kualitas Air Berbasis IOT*. Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
- Ilham Syahalam. (2020). *Desain Dan Perancangan Alat Ukur Kualitas Air (Suhu, Salinitas, pH, DO Dan Kekeruhan Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO*. Ilmu Kelautan, FMIPA, Universitas Sriwijaya.
- Renova Indri Sari Purba. (2020). *Rancang Bangun Alat Ukur Kualitas Air Minum Dengan Parameter PH, Suhu, Tingkat Kekeruhan Dan Jumlah Padatan Terlarut*. Departemen Fisika, FMIPA, Universitas Sumatra Utara.
- Hendra Jatnika, M. Farid Rifai, Yudhi S. Purwanto, Sely Karmila. (2021). *Monitoring Kualitas Air Berbasis Smart System Untuk Ketersediaan Air Bersih Desa Ciaruteun Ilir, Kec. Cibungbulang, Kab. Bogor*. KILAT.Vol. 10, No. 1, April 2021, P-ISSN 2089-1245, E-ISSN 2655-4925
DOI: <https://doi.org/10.33322/kilat.v10i1.1042>.
- Herdianto. (2020). *Sistem Monitoring Kualitas Air Danau Siombak Menggunakan Arduino Uno*. CESS.Vol. 5, No. 2, Juli 2020, P-ISSN 2502-7131, E-ISSN 2502-714x.
- Nurhalim, Noveri Lysbetti Marpaung, Anhar, Antonius Rajagukguk, Suwitno. (2021). *Pembuatan Alat Pemantauan Kualitas Air Sungai di Kelurahan Tirta Siak, Kota Pekanbaru*. Jurnal Pengabdian Untuk Mu NegeRI.Vol. 5, No. 2, November 2021, P-ISSN 2550-0198, E-ISSN 2745-3782.
- Cindy Tio Helena Manurung, Jaenal Arifin, Fikra Titan Syifa, Raditya Artha Rochmanto. (2022). *Pemanfaatan ESP32 Sebagai Sistem Pemantauan Kualitas Air Keran Siap Minum Secara Real-Time Menggunakan Aplikasi*. Journal of Telecommunication, Electronics, And Control Engineering.Vol. 4, No. 2, PP.93-98 Juli 2022, ISSN : 2654-8275, DOI:10.20895/JTECE.412.535