

DAFTAR PUSTAKA

- Armis, A., Hatta, M.P., Sumakin, A., 2017. ANALISIS SALINITAS AIR PADA DOWN STREAM DAN MIDDLE STREAM SUNGAI PAMPANG MAKASSAR. J. Jur. Tek. Sipil 10.
- Astawa, K., Sucipta, M., 2011. Analisa Performansi Destilasi Air Laut Tenaga Surya Menggunakan Penyerap Radiasi Surya Tipe Bergelombang Berbahan Dasar Beton. J. Energi Dan Manufaktur 5, 7.
- Badilah, M.N.A., Bachtiar, I.K., 2018. RANCANG BANGUN PROTOTIPE PENGOLAHAN AIR LAUT MENJADI GARAM MENGGUNAKAN PARABOLIC TROUGH. SOJ-Univ. Marit. RAJA ALI HAJI 13.
- Hamuna, B., Tanjung, R.H.R., Suwito, S., Maury, H.K., Alianto, A., 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. J. Ilmu Lingkung. 16, 35. <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.35-43>
- Ihsanto, E., Hidayat, S., 2014. RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN Ph METER DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO. J. Teknol. Elektro 5. <https://doi.org/10.22441/jte.v5i3.769>
- Islam, H.I., Nabilah, N., Atsaury, S.S., Saputra, D.H., Pradipta, G.M., Kurniawan, A., Syafutra, H., Irmansyah, I., Irzaman, I., 2016. SISTEM KENDALI SUHU DAN PEMANTAUAN KELEMBABAN UDARA RUANGAN BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR DHT22 DAN PASSIVE INFRARED (PIR), in: PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA (E-JURNAL) SNF2016 UNJ. Presented at the SEMINAR NASIONAL FISIKA 2016 UNJ, Pendidikan Fisika dan Fisika FMIPA UNJ, pp. SNF2016-CIP-119-SNF2016-CIP-124. <https://doi.org/10.21009/0305020123>
- Jaya, N.T.S.P., Hartati, R., Widianingsih, W., 2016. Produksi Garam Dan Bittern Di Tambak Garam. J. Kelaut. Trop. 19, 43. <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i1.599>
- Joesyiana, K., 2018. PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN OBSERVASI LAPANGAN (OUTDOR STUDY) PADA MATA KULIAH MANAJEMEN OPERASIONAL. PeKA J. Pendidik. Ekon. Akunt. FKIP UIR 6, 14.
- Kurniawan, A., Jaziri, A.A., Prihanto, A.A., Guntur, G., 2019. STUDI KUALITAS GARAM HASIL PRODUKSI DENGAN METODE PRISMA RUMAH KACA DI DESA SEDAYULAWAS, KABUPATEN LAMONGAN, JAWA TIMUR. J. Kelaut. Nas. 14. <https://doi.org/10.15578/jkn.v14i2.7073>

- Nurlita, A.A., 2016. Studi Literatur Pengaruh Hasil Pelaksanaan Praktek Kerja Industri dan Hasil Belajar Kewirausahaan Terhadap Keputusan Rencana Karier Peserta. AME J. Ilm. Tek. MESIN 32 5.
- Purnomo, L.I., Husnul, N.R.I., Pd, S., Pd, M., Prasetya, E.R., Pd, S., Pd, M., Sadewa, P., Pd, S., Pd, M., 2019. Jl. Surya Kencana No. 1 Pamulang Gd. A, Ruang 211 Universitas Pamulang Tangerang Selatan - Banten 298.
- Redjeki, S., . I., 2021. PRODUKSI GARAM INDUSTRI DARI GARAM RAKYAT. J. Tek. Kim. 16, 35–38. https://doi.org/10.33005/jurnal_tekkim.v16i1.2846
- Rosari, T., Hadi, W., Masduqi, A., 2014. DESALINASI AIR PAYAU MENGGUNAKAN ENERGI SOLAR DENGAN PARABOLIC TROUGH. J. Purifikasi 14, 55–64. <https://doi.org/10.12962/j25983806.v14.i1.9>
- Saptadi, A.H., 2014. Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22. Invotel Sekol. Tinggi Teknol. Telematika Telkom Purwok. Jl Panjaitan No 128 Purwok. 53147 6, 8.
- Saputra, R.A., 2015. KAJI EKSPERIMENTAL ALAT PENGOLAHAN AIR LAUT MENGGUNAKAN ENERGI SURYA UNTUK MEMPRODUKSI GARAM DAN AIR TAWAR. SNTTM XIV Banjarmasin 5.
- Sartono, C.M., Soedarsono, P., Muskanonfola, M.R., 2013. KONVERSI TONASE AIR DENGAN BERAT GARAM YANG TERBENTUK DI AREAL PERTAMBAKAN TANGGUL LARE JEPARA. Manag. Aquat. Resour. J. MAQUARES 2, 20–26. <https://doi.org/10.14710/marj.v2i3.4177>
- Septiadi, D., Nanlohy, P., Souissa, M., Rumlawang, F.Y., 2009. PROYEKSI POTENSI ENERGI SURYA SEBAGAI ENERGI TERBARUKAN (STUDI WILAYAH AMBON DAN SEKITARNYA). J. Meteorol. Dan Geofis. 10. <https://doi.org/10.31172/jmg.v10i1.30>
- Siswanto, T.A., Rony, M.A., 2018. APLIKASI MONITORING SUHU AIR UNTUK BUDIDAYA IKAN KOI DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO NANO SENSOR SUHU DS18B20 WATERPROOF DAN PELTIER TEC1-12706 PADA DUNIA KOI. Tek. Inform. Fak. Teknol. Inf. Univ. Budi Luhur Jl Raya Ciledug Petukangan Utara Kebayaroan Lama Jkt. Selatan 12260 1, 7.
- Sulaiman Ali, K.W., 2019. Alat destilasi air laut berbasis energi surya dan enegi elektrik sebagai alternatif penyediaan air bersih dan garam. SENSISTEK 2.
- Supriyad, T., Sutisna, S.P., 2016. Rancang Bangun Kolektor Surya Tipe Parabolic Trough untuk Menguapkan Air Laut berbahan Stainless dan Tembaga dengan

Luas Tangkapan Cahaya 1 M2. AME J. Ilm. Tek. MESIN 5.
<https://doi.org/10.32832/ame.v3i2.772>

Wahyudi, J., Bachtiar, I.K., Prayetno, E., 2019. PERANCANGAN PERANGKAT DESTILASI AIR LAUT MENJADI AIR TAWAR MENGGUNAKAN SOLAR CONCENTRATOR. SOJ-UNIVESITAS Marit. RAJA ALI HAJI 17.

Whyte, E.G., Ibileke, J.O., 2019. Design and Construction of a Portable Antenna for Military Operational Vehicle. Int. J. Trend Sci. Res. Dev. 3, 8.

Wirawan, M., Oka, D.G.A., Alit, I.B., 2021. Pengaruh penambahan kaca penutup pada kinerja kolektor surya tipe konsentrator. Din. Tek. Mesin Univ. Mataram 13.

