

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, H. (2016). Pengembangan Alat Ukur Total Dissolved Solid (TDS) Berbasis Mikrokontroler Dengan Beberapa Variasi Bentuk Sensor, 5(4), 371–377.
- Karim, B., Altje Tumbel, & Soepeno, D. (2015). Jurnal Pengaruh Fasilitas, Strategi Promosi Dan Lokasi Terhadap Keputusan Menggunakan Jasa Pada Muscle Gym Manado, 3(1), 502–513.
- Kartini, A. D., Gafur, A., & Rahman. (2017). Studi Kualitas Fisik Kimia dan Biologis pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar Tahun 2016, 3(1), 38 – 46.
- Kuntjojo, D., Pd, M., & Pengantar, K. (2009). PENELITIAN (pp. 1–55).
- Lecturers of Fisheries and Marine Science Faculty Riau University Student of Fisheries and Marine Science Faculty batam. (2014), 2(2), 117–124.
- PEMERINTAH, P. (2008). PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 42 TAHUN 2008 TENTANG PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR DENGAN, 1–83.
- Peramanan, A., Anto, A., Arunkumar, P., & Naveen, G. (2014). INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN Fabrication Of Human Powered Reverse Osmosis Water Purification Process, 2(3), 90–95.
- Ramhad, Q. (2014). Teknik Pengolahan Air Bersih Dengan Sistem Saringan Pasir Lambat (Downflow). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(4), 669–675.
- Santi, G., Akuntansi, S. I., Pada, I., Bank, P. T., Cabang, S., Plaza, M., & Santi, G. (n.d.). Jurnal EMBA, 1(3), 911–919.
- Cahyani, H. (2016). Pengembangan Alat Ukur Total Dissolved Solid (TDS) Berbasis Mikrokontroler Dengan Beberapa Variasi Bentuk Sensor, 5(4), 371–377.
- Sampul, G. T. P., Akuntansi, S. I., Pada, I., Bank, P. T., Cabang, S., Plaza, M., & Santi, G. (2013). Jurnal EMBA, 1(3), 911–919.
- Selintung, M., & Syahrir, S. (2012). Studi Pengolahan Air Melalui Media Filter Pasir Kuarsa (Studi Kasus Sungai Malimpung). *Hasil Penelitian Fakultas Teknik*, 6, 978–979.
- Wimalawansa, S. J. (2013). Purification of Contaminated Water with Reverse Osmosis: Effective Solution of Providing Clean Water for Human Needs in Developing Countries. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 3(12), 75–89.