

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. F. Gani, N. A. Putri, S. S. Habibi, and ..., "Desalinasi Dengan Metode Evaporasi Sebagai Penyedia Air Bersih Di Desa Kurandak," *J. Pasopati ...*, vol. 4, no. 4, pp. 226–230, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati/article/view/16126%0Ahttps://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati/article/download/16126/8261>
- [2] R. Al Hakim, A. Pangestu, ... H. H.-... T. P., and undefined 2022, "Pemanfaatan Teknologi IoT untuk Pertanian Berkelanjutan (IoT Technology for Sustainable Agriculture)NANo ranking found for 'Jurnal Teknologi Industri Pertanian,'" *Researchgate.Net*, vol. 27, no. 2, pp. 152–160, 2017, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/profile/Rosyid-Al-Hakim/publication/361475268_Pemanfaatan_Teknologi_IoT_untuk_Pertanian_Berkelanjutan_IoT_Technology_for_Sustainable_Agriculture/links/63520d3f96e83c26eb3bc51f/Pemanfaatan-Teknologi-IoT-untuk-Pertanian-Berkelanjutan
- [3] S. Iqbal, S. Sukmawaty, G. M. Dwi Putra, and D. A. Setiawati, "Analisis Kinerja Alat Desalinasi Air Laut Penghasil Air Tawar Dan Garam Dengan Menggunakan Tenaga Surya," *J. Agrotek Ummat*, vol. 6, no. 1, p. 29, 2019, doi: 10.31764/agrotek.v6i1.988.
- [4] M. S. Ummah, "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title," *Sustain.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–14, 2019, [Online]. Available: http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- [5] D. Rahmalina, E. A. Pane, R. C. Herdyana, D. P. D. Putra, and R. A. Rahman, "Rancang Bangun Alat Desalinasi Air Laut Skala Lab Tipe Multi Stage Flash," *Otopro*, vol. 17, no. 2, pp. 48–56, 2022, doi: 10.26740/otopro.v17n2.p48-56.
- [6] A. A. Ragetisvara and H. S. Titah, "Studi Kemampuan Desalinasi Air Laut Menggunakan Sistem Sea Water Reverse Osmosis (SWRO) pada Kapal Pesiar," *J. Tek. ITS*, vol. 10, no. 2, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v10i2.63933.
- [7] M. K. Arham and J. G. No, "DESALINASI AIR LAUT PADA PLTN JENIS PWR DENGAN METODE MED (MULTI-EFFECT DISTILLATION)," 2014.

- [8] R. Fitriana, "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title," *Procedia Manuf.*, vol. 1, no. 22 Jan, pp. 1–17, 2014.
- [9] N. T. Wahyudi, F. F. Ilham, I. Kurniawan, and A. S. Sanjaya, "Rancangan Alat Distilasi untuk Menghasilkan Kondensat dengan Metode Distilasi Satu Tingkat," *J. Chemurg.*, vol. 1, no. 2, p. 30, 2018, doi: 10.30872/cmg.v1i2.1142.
- [10] P. W. Indriaty, "Analisis Efisiensi Desalinasi Unit 1 B PT. Pembangkit Jawa Bali UP. Muara Karang," pp. 1–114, 2010, [Online]. Available: <https://adoc.pub/analisis-efisiensi-desalinasi-unit-1-b-pt-pembangkit-jawa-ba.html>
- [11] E. Y. Setyawan and D. Suhendra, "Analisis Perhitungan Evaporator dan Kondensor yang Digunakan pada Alat Desalinasi Air Laut Sistem Vakum Alami Menggunakan Energi Surya," *Flywheel*, vol. 9, no. 1, pp. 22–29, 2018.
- [12] D. J. Ditya, "Desain Sistem Desalinasi Menggunakan Metode Reverse Osmosis," *Skripsi*, pp. 1–85, 2020.
- [13] Y. R. Kusuma, A. P. Cahyani, E. Aprilianto, and B. Prazidno, "Rancang Bangun Sistem Stabilisasi Suhu Penggorengan Dengan Metode Fuzzy Berbasis lot," *J. Peternak.*, pp. 5–6, 2022.
- [14] R. ARTAMEVIAH, "Bab ii kajian pustaka bab ii kajian pustaka 2.1.," *Bab li Kaji. Pustaka 2.1*, vol. 12, no. 2004, pp. 6–25, 2022.
- [15] Sulanjari and J. Setiyono, "Studi Analisis Kinerja Pompa Air Dengan," *Teknobiz*, vol. 10, no. 3, pp. 45–54, 2020.
- [16] P. T. PENS, "Modul 1 Pengenalan ESP32 Board," *MK Internet Things*, vol. 6, pp. 1–16, 2019.