

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, S.H. 2015. “*Desalinasi Air dengan Memanfaatkan Energi Terbarukan*”. Dalam *Jurnal Pengolahan Air dengan Menggunakan Energi Terbarukan*. Hal. 1-8.
- Abhimukti, J.Y. dan F.A.R. Sambada. 2018. *Destilasi Air Energi Surya Kain Bersekat dengan Kipas Pendingin Kaca Penutup*. Dalam *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIII*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta.
- Aldi Mukaddim, Made Wirawan, Ida Bagus Alit. 2013. *Analisa Pengaruh Variasi Bentuk Absorber Pada Alat Destilasi Air Laut Terhadap Kenaikan Suhu Air Dalam Ruang Pemanas Dan Jumlah Penguapan Air Yang Dihasilkan*. Mataram. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram.
- Arismunandar, wiranto. 1995. “*Teknologi Rekayasa Surya*”. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Asmadi, Khayan dan Kasjono, 2011. ”*Teknologi Pengolahan Air Bersih*”. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Effendi, H. 2003. *Telaan Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisus. Yogyakarta.
- Hamdi, A.S. dan Bahruddin, E. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish
- Hasyim, I. 2005. *Siklus Krisis di Sekitar Energi*. Jakarta: Proklamasi Publishing House.
- Hidayat, R.R. 2011. *Rancang Bangun Alat Pemisah Garam dan Air Tawar Dengan Menggunakan Energi Matahari*. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Irianto, K. 2004. “*Gizi dan Pola Hidup Sehat*”. Bandung: Yrama Widya.

- Jitsuno, T. And K. Hamabe. 2012. “*Vacum Distillation System Aiming to Use Solar-Heat for Desalination*”. “In *Journal of Arid Land Studies* 22(1). P. 153-155.
- Kemeterian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus per Aqua, dan Pemandian Umum*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Khairul, M. 2020. *Analisis Performa Destilator Air Laut Tenaga Surya Dengan Penutup Berbentuk Prisma Segitiga Menggunakan Penyerap Tipe Sirip*. Skripsi Jember : Politeknik Negeri Jember, Prodi Teknik Energi Terbarukan
- Merry, C. L. (2003). *The African Geoid Project and Its Relevance to The Unification of African Vertical Reference Frames*. South Africa: School of Architecture, Planning and Geomatics.
- Qodriyatun, S.N., R.H. Prihatin, A.S. Suryani, T. Pradetiawan, S. Winurini, dan U.S. Prayitno. 2015. *Penyediaan Air Bersih di Indonesia*. Jakarta: Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi (P3DI) Sekretariat Jenderal DPR RI.
- Robert J. Kodoatie dan Roestam Sjarief, 2010. “*Tata Ruang Air*”. Yogyakarta: Andi Offset.
- Yogiantoro, R. 2020. *Studi Variasi Ruang Basin Destilator Air Laut Tenaga Surya Tipe Double Slope*. Skripsi Jember : Politeknik Negeri Jember, Prodi Teknik Energi Terbarukan
- Zheng, H. 2017. *Solar Energy Desalination Technology*. 1st ed. Amsterdam: Elsevier.