

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2002, “*Air Tawar Sumber Kehidupan* “. <http://id.wikipedia.org>, diakses 06 Juli 2011
- Anonim, 2005, “*Pengertian Air Laut* ”, <http://id.wikipedia.org>, diakses 06 Juli 2011
- Anonim. 2005. “*Salinitas Air Laut* “. <http://oseanografi.blogspot.com>, diakses 06 Juli 2011
- Anonim, 2007, “*Desalinasi*”, <http://www.google.com>, diakses 13 Juni 2011
- Abdullah, S., 2005, “*Pemanfaatan Destilasi Tenaga Surya*”, <http://www.scribd.com>, diakses 13 Juni 2011
- Anonim, 2002, “*Sifat koligatif larutan* “. <http://id.wikipedia.org>, diakses 13 Juni 2011
- Anonim, tt, “*Sifat koligatif larutan Garam* “. <http://id.wikipedia.org>, diakses 13 Juni 2011
- Anonim, 2008, “*Penurunan Tekanan Uap Jenuh dan Kenaikan Titik Didih*”, <http://www.google.com>, diakses 05 Agustus 2011
- Alfiah, T, tt . “*Pencemaran Laut* “. MK Teknik Lingkungan . ITATS
- Andika Wijaya Kusuma, 2010, “*Dinamika Kimia Laut : Salinitas Air Laut dan Sedimen Dasar Laut* “. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember-Surabaya
- Budiono,Eno. 2009. “*Mengapa Kadar Air Laut Berbeda-Beda*”. <http://www.khususpendidikan.co>, diakses 11 Agustus 2011
- Brady, J. E. 1999. “*Kimia Universitas Asas dan Struktur* “. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Cammack, R. 2006. “*Oxford Dictionary of Biochemistry and Molecular Biology*”. Oxford University Press. New York 720 h

- Dharmawan , 2008, “ *Asal Usul Garam* ”, desalinasi- penguapkan- air-.co
<http://wordpress.com>, diakses 05 Agustus 2011
- Giancoli, Douglas C, 2006. “ *Fisika*”, edisi kelima, Jilid I. Erlangga,
Jakarta.
- Homig, H. E. 1978. “*Seawater and Seawater Distillation*”, Vulkan-
Verlag. University of California. 202 h.
- Hartomo A. J., 1994, “ *Teknologi Membran Pemurnian Air*”, Andi Offset,
Yogyakarta.
- Hendrawan, 2008, “ *Perancangan dan Pembuatan Destilator Air Laut
Sistem Pemanas Listrik*”, Tugas Akhir Fakultas
Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kompas, 2005. “ *Daerah – Daerah Mengalami Kekeringan Pada Musim
Kemarau* ”. <http://Kompas.com>, diakses 06 Juli 2011
- Karl K Turekian, 1968. “ *Samudra.* Prentice-Hall
- Karnaningroem, N.1990. “ *Efisiensi Evaporasi Sebagai Metoda Penyediaan
Air Minum Dari Sumber Air Payau* “. FTSP. Puslit-ITS.
- Kogan, P. 1974. “*Understanding science*”. Sampson Low, Marston &
Co. ltd. pp :1866 - 1868. www.oseanografi.lipi.go.id
- Kokya, B. A., & Kokya, T. A. (2006).” Formula pengukuran penguapan
dari air garam sumber daya *proses hidrologi*”,
22, 2005 -. 2012.
- Leaney, F.& Christen.E, (2000) “*Pembuangan Garam*”. CRC hidrologi
DAS”. www.oseanografi.lipi.go.id diakses 13 Agustus 2011
- Mickley, M. (2001) “ *Membran Pembuangan Konsentrat* “: Praktek dan
Penelitian AS. Departemen Dalam Negeri

- Nanawi, G. 2001. "*Kualias Air dan Kegunaannya di Bidang Pertanian*",
Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Jakarta.
36 h. Priyal Dama-Fakir, Annalien Toerien, 2010 "*Pengaruh Kadar Garam Pada
Tarif Penguapan Air Asin*". <http://www.google.com>.
diakses 05 Agustus 2011.
- Reynolds, W. C., 1996, "*Termodinamika Teknik*", Edisi Dua, Erlangga,
Jakarta.
- Ritonga, Y., 2007, "*Destilasi Praktis 2*", Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Rambe, A. N., 1985, "*Rahasia Lautan*", Widjaya, Jakarta.
- Sutrisno, C. T., 1987, "*Teknologi Penyediaan Air Bersih*", PT Bina
Aksara, Jakarta.
- Shahala Hutabarat dan Stewart M. Evans, 1986 "*Pengantar Oseanografi*"
<http://www.google.com>. diakses 05 Agustus 2011
- Salhotra, AM, EE Adams, dkk. (1985). "*Pengaruh Salinitas dan
Komposisi Ionik Penguapa*". Analisis Panas
Penguapan Laut Mati " Penelitian Sumber Daya Air
Vol 21 (No 9).
- Salvato, J. A. 1972. "*Environmental engineering and Snitation*", Wiley-
Interscience. University of California. 919 h.
diakses 13 Agustus 2011
- Sri Juwana, 1985. "*Air Tawar Dari Air Laut*". Pusat Penelitian Ekologi
Laut, Lembaga Oseanologi Nasional LIPI, Jakarta.
- Said, N. I., 1999, "*Kesehatan Masyarakat dan Teknologi Peningkatan
Kualitas Air*", BPPT, Jakarta.
- Streeter, V. L., 1996, "*Mekanika Fluida*", Edisi Delapan, Erlangga,
Jakarta.
- Tito. H, 2003, "*Termodinamika*", Diktat MK Termodinamika. FT. UMY.
- Wijaya. K, 2007. "*Salinitas Air Laut dan Sedimen Dasar Laut*". TA.
FT. L. Jember. ITS. Surabaya