

Daftar Pustaka

- Afandhie Rosmarkam & Nasih Widya Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Annisa. 2008. Salinitas Laut.
<https://dhamadharna.wordpress.com/2010/02/11/salinitas-laut/>. Diakses tanggal 2 Oktober 2014
- Anonim. 2009. Iklim Mikro dan Iklim Makro.
<https://nasriaika1125.wordpress.com/2013/08/29/angin-muson/>. Di akses pada tanggal 20 November 2014
- Anonim. 2013. Paragnet, Pengertian dan Kegunaannya.
<http://www.polybagmurah.com/2013/03/paragnet-pengertian-dan-kegunaannya.html>. Diakses tanggal 13 Maret 2015.
- Anonim. 2014. <http://www.uvplastik99.com/2013/12/pengertian-plastik-uv-dan-penggunaannya.html>. Diakses tanggal 13 Maret 2015
- Anonim. 2015. Mengenal Paragnet dan Fungsinya untuk Tanaman.
<http://www.polybagmurah.com/2013/03/paragnet-pengertian-dan-kegunaannya.html>. Diakses tanggal 13 Maret 2015.
- Burhanuddin. 2001. Strategi Pengembangan Industri Garam di Indonesia, Kanisius, Yogyakarta
- Bot, G.P.A. 1983. Greenhouse Climate: from Physical Processes to a Dynamic Model. Thesis. Agricultural University of Wageningen. The Netherlands. 240p
- Brady, N.C. 1974. *The Nature and Properties of Soils (8th Edition)*. MacMillan Publishing Co-Inc. New York.
- Chang, Jen-Hu. 1968 *Climate and Agriculture, An Ecological Survey*. Aldine Publishing Co. Chicago
- Dahuri, R.,J. Rais, S.P. Ginting dan M.J. Sitepu, 1996. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Darmawidjaja, I. 1980. *Klasifikasi tanah*. Balai Penelitian tek dan kina. Gambung.
- EL-Asswad, R.M and Groenevelt, P.H. 1985. *Hydrophysical Modification and its effect on Evaporation*. Dalam Journal of American Society of Agricultural Engineer. No. 28 (6) : 1927-1932.

- Fitter, A. H dan R. K. M Hay. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Penerjemah: Sri Ardani dan Purbayanti. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Fitzpatrick, E. A. 1983. *Soils. Longmann Scientific&Technical*, Aberdeen
- Harjadi , S.S. dan S. Yahya, 1988. *Fisiologi Stres Tanaman*. PAU IPB, Bogor
- Hutabarat, S. dan S.H Evans. 1985. *Pengantar Oseanografi*. UI press. Jakarta
- June, 1993. *Upaya peningkatan teknologi budi daya cabai merah di lahan pasir pesisir selatan Yogyakarta. Dalam Prosiding Seminar Nasional Penerapan Teknologi Tepat Guna dalam Mendukung Agribisnis Bekerjasama dengan INSTIPER Yogyakarta*. Yogyakarta. hlm. 128-129
- Kader, A.A. 1992. *Postharvest Technology of Horticultural Crops*. Publication 3311. University of California. Amerika Serikat.
- Karim, Kamarlis. 1985. *Dasar-dasar Klimatologi*, UNSYIAH, Banda Aceh
- Lubis, K. 2000. *Respon Morfogenesis Embrio beberapa Kedelai pada Berbagai Konsentrasi NaCl Secara in vitro*. Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura
- Nasir, A. A. dan Y. Koesmaryono. 1990. *Pengantar Ilmu Iklim Untuk Pertanian*, Pustaka Jaya, Bogor
- Nelson, Paul V. 1978. *Greenhouse: Operation and Management*. Reston Publishing Company, Inc. Virginia
- Noor, M. 2004. *Lahan Rawa Sifat dan Pengolahan Tanah Bermasalah Sulfat Masam*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Nybakken, J. W., 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia. Jakarta
- Pond, S. and G.L. Pickard. 1983. *Intoduction Dynamical Oceanography*. Pergamon Press. Tokyo
- Rault, P.A., 1988. *Proteced crops in humid tropical regions*, Acta Horticulture 230. France
- Sidjabat, C,1976, *Hidrologi dan Pengelolaan Aliran sungai*, Gadjah Mada, University Press. Yogyakarta, 618, Hal
- Sipayung, R. 2007. *Stres Garam Dan Mekanisme Toleransi Tanaman*. Dikutipdari: <http://library.usu.ac.id/download/fp/bdp-rosita2.pdf>. (21 page).

- Slinger, D. and Tenison, K. 2005. *Salinity Glove Box Guide – NSW Murray and Murrumbidge Catchments*. An initiative of the southern Salt Action Team, NSW Departement of Primary Industries
- Sosrodarsono, S and Takeda, K. 1983. *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta
- Sudaryono, 2001. *Pengaruh Pemberian Bahan Pengkondisi Tanah Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Lahan Marginal Berpasir*. Jurnal Teknologi Lingkungan, Volume 2, Nomor 1, Januari 2001. Dit. P3TL, BPPT, Jakarta
- Suhardiyanto, Herry. 2009. *Teknologi Rumah Tanaman untuk Iklim Tropika Basah: Pemodelan dan Pengendalian Lingkungan*. Bogor: IPB Press
- Takakura, T. 1989. *Climate Under Cover: Digital Dynamic Simulation in Biological and Agricultural Sciences*. Lab. Of Environ. Eng., Dept. of Agric. Eng, University of Tokyo, Japan
- Tan, K.H., 2004. *Dasar – dasar Kimia Tanah*. Diterjemahkan oleh D.H Goenadi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Tiwari, G.N., Goyal, R.K. 1998. *Greenhouse Technology*. Narosa Publishing House, 6 Community Centre, Panchsheel Park, New Delhi, India
- Von Zabeltitz, C., 1999. *Greenhouse Structures. Ecosystems of the World's 20 Greenhouses*. Elsevier Publication, Amsterdam
- Wahyuningsih, Utami. 2004. *Geografi*. Pabelan, Jakarta
- Walls, Ian G., 1993. *The Complete book of the Greenhouse. 5th edition*. Ward Lock Limited. Singapore
- Whigham, D.K., and H.C. Minor., 1978. *Agronomic Characteristic And Environmental Stress In A.G. Norman (Eds.) Soybean, Physiology, Agronomy and Utilization*. Academic Press. New York. p:77-188.
- Wibisono, M. S. 2004. *Pengantar Ilmu Kelautan*. PPPTMGB LEMIGAS.