

- Aldrian, E. 2008. *Meteorologi Laut Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Badan Meteorologi dan Geofisika. BMKG. Jakarta.
- Assauri. 1995. *Teknik Dan Analisa Usaha Pembesaran Udang Dalam Tambak*. Jakarta.
- Bappeda Pinrang. 2015. RPJMD kabupaten Pinrang tahun 2014-2019. Kabupaten Pinrang.
- BMKG. 2010. Analisis Hujan dan Perkiraan Musim. *Buletin Tahunan*. BBMKG Wilayah IV. Makassar.
- BMKG. 2015. Analisis Hujan dan Perkiraan Musim. *Buletin Tahunan*. BBMKG Wilayah IV. Makassar.
- BPS. 2016. *Propinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka Tahun 2014*. BPS Propinsi Sulawesi Selatan. Makassar.
- Clark, C. 2014. Effect Of El Nino And La Nina Sea Surface Temperature Anomalies On Annual Precipitations And Streamflow Discharges In Southern United States. *Journal Of Coastal Research*. Florida. Page 113-120.
- Charles, A.T. 2001. Sustainable Fishery System. *E-Books:Fish And Aquatic Resources Series*. Blackwell Publishing Company. London. 370 p.
- Dahuri, R. 2004. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Edisi Revisi II. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Diposaptono. 2010. *Menyiasati Perubahan Iklim Di wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. PT. Sarana komunikasi Utama. Bogor.
- Diposaptono. 2011. Strategi Adaptasi dan Mitigasi Bencana Pesisir Akibat Perubahan Iklim Terhadap Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. *Simposium Nasional Perubahan Iklim*. Direktorat Pesisir dan Kelautan, Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- DKP. 2014. Statistika Hasil Perikanan dan Kelautan. *Laporan Tahunan Tahun 2014*. Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pinrang provinsi Sulawesi Selatan.
- DKP. 2016. Statistika Hasil Perikanan dan Kelautan. *Laporan Tahunan Tahun 2016*. Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pinrang provinsi Sulawesi Selatan.
- Effendy, S. 2012. Urgensi Prediksi Cuaca dan Iklim di Bursa Komoditas Unggulan Pertanian, *Tesis*. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.



- Fattah, Asbar, and Busaeri, S.R. 2015. Dynamics of Endemic Habitats Microcrustacea Phronima Suppa (phronima sp.) As Determinants of Artificial Production Development. *Journal of life science And Technologies*. Vol 3 No 1 and 2.
- Fox, J.J. 2000. *The Impact Of The 1997-1998 El Nino On Indonesia*. Studies From The Asia – Pacific Region. The White House Press. Cambridge. UK.
- Gay, L.R. and Diehl, P.L 1992. *Research Methods For Business And Management*. Macmillan Publishing Company. New York.
- Hanafi, A. dan Taufik, A. 2012. Shrimp Culture In Indonesia : Key Sustainability And Research Issues. *Research Institute For Coastal Fisheries*. Maros.
- Hendon, H. 2003. Indonesian Rainfall Variability : Impacts of ENSO and Local Air-Sea Interaction. *Journal of Climate*. Vol 16 No 2.
- Herminingsih, H. 2014. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Perilaku Petani Tembakau Di Kabupaten Jember. *Jurnal Matematika, sains, dan Teknologi*. Vol 15 No 1.
- Hidayati, R. 2001. Masalah Perubahan Iklim di Indonesia Beberapa Contoh Kasus. *Disertasi*. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Hidayati, I.N dan Suryanto. 2015. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian Dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan. *Jurnal Ekonomi dan studi Pembangunan*. Vol 16 No1.
- Huberman, A. 2009. Manajemen Data dan Metode Analisis. *Handbook of Qualitative Research*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- IPCC. 2007. *Climate Change 2007: Impacts, Adaptation, And Vulnerability*. Contribution of working group II to the fourth assesment report of the intergovernmental panel on climate change. Cambridge university press, UK.976 pp.
- Johanes. 2006. *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut*. Gajahmada university press.
- Kirono, D.G.C, and Partridge I.J. 2002. The Climate and the SOI. Will it Rain?: The Effect of the Southern Oscillation and El Niño in Indonesia. *Department of Primary Industries* Brisbane: Publishing Services,. Page 17-24.
- KKP. 2010. Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor : KEP.32/MEN/2010 Tentang Penetapan Kawasan Minapolitan.
- KKP. 2011. Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor : KEP.18/MEN/2011 Tentang Pedoman Umum Minapolitan.
- KKP. 2013. Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor : KEP.35/KEPMEN-KP/2013 Tentang Penetapan Kawasan Minapolitan.

- KKP. 2013. Pengembangan Kawasan Minapolitan. *Laporan*. Tim Pokja SekJen Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Kurniawan, T. dan Azizi, A. 2012. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Petani Tambak Garam Di Kabupaten Sampang dan Sumenep. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*. Vol 14 No 3 hlm. 499-518.
- Lei, Y. 2013. Rethinking the relationship of vulnerability, resilience and adaptation from disaster risk perspective. *Journal Natural Hazards*. Volume 70 No 1.
- Mayasari, S.P., dan Suroso, D. 2013. Identifikasi Opsi Adaptasi Perubahan Iklim Bagi Petani Apel Di Kota Batu (Studi Kasus : Desa Bumiaji). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. Sekolah Arsitektur Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan ITB. Hal 418-427.
- Mahmud, U. 2007. Pengkajian Usaha Tambak Udang Windu Tradisional di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan. *Jurnal MPI* Vol. 2 No. 1.
- Marham , 2014. Potensi Pengembangan Kawasan Minapolitan di Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. Sekolah Arsitektur Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan ITB. Hal 179-188.
- Mulyadi, S. 2005. *Ekonomi Kelautan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Murtidjo.1999. *Tambak air payau*. Penerbit kanisius Yogyakarta.
- Nagothu, U.S. 2012. Climate Change And Shrimp Farming In Andhra Pradesh, India : Socio Economics And Vulnerability. *Energy And Environmental Research Journal*. Canadian Center Of Science And Education.
- Overland, J. E. 2010. Climate Controls On Marine Ecosystems And Fish Populations. *Journal Of Marine Systems*. Elsevier. Page 305-315.
- Pramuwardani, I. 2012. Kajian EL Nino Modoki Terhadap Kejadian Siklon Tropis di samudera Pasifik Barat Laut (120° – 160° BT, Ekuator – 20° LU). *Tesis*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Ilmu Kelautan, Universitas Indonesia.
- Rahmasari, L . 2011. Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Bagi Masyarakat Pesisir. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*. Vol X No 1.
- Rataq, M.A. 2007. *Aktifitas Matahari dan Variasi Iklim Bumi*. Badan Meteorologi dan Geofisika Jakarta.
- Safril, A. 2009. Desain Sistem Informasi Cuaca dan Iklim Maritim untuk pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Wilayah Pesisir. *Jurnal BMKG*. Vol2 No 1.



Satria, A. 2002. *Pengantar Sosiologi Masyarakat Pesisir*. Jakarta. Cidesindo.

Sevilla, C.G. 2007. *Research Methods*. Rex Printing Company. Quezon City

Sitorus H. 2005. Estimasi Daya Dukung Lingkungan Pesisir untuk Pengembangan Areal Tambak Berdasarkan Laju Biodegradasi Limbah Tambak Diperairan Pesisir Kabupaten Serang. *Disertasi*. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.

Sudrajat, dan Setyaningrum, A. (2014). Strategi Adaptasi Masyarakat Dalam Mengatasi Banjir ROB Di Pekalongan. *Aspek Sosial Banjir Genangan ROB di Kawasan Pesisir*. Gadjah Mada University Press.

Sugiyono. 2003. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung. CV Alfabeta.

Sumarjati. 2013. Manajemen Pemeliharaan Udang. Pusat penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Badan Pengembangan Sumberdaya Manusia. Kementerian Kelautan dan Perikanan. 40 hlm.

Sunil, S. 2011. Community-based adaptation to coastal hazards: A scoping study among traditional fishing communities in Kerala, India. *Disaster, Risk and Vulnerability Conference 2011*, Mahatma Gandhi University, India.

Tjasyono. 2004. *Klimatologi*. Penerbit ITB. Bandung.

Tjasyono, B. 2008. *Meteorologi Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Badan Meteorologi dan Geofisika*. BMKG Jakarta.

Wei, T. 2015. Extreme Weather, Food Security And The Capacity To Adapt – The Case Of Crops In China. *Journa Food Securityl*. Vol 1 No 3.

Wossen, T. 2015. Climate Variability, Food Security And Poverty : Agent Based Assesment Of Policy Options For Farm Household In Northern Ghana. *Environmental Science And Policy Journal*. Vol 2 No 5.

Winarso, P. 2003. Pengelolaan Bencana Cuaca dan Iklim untuk masa mendatang. *Laporan*. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.

WWF. 2012. Perikanan yang bertanggungjawab. *Modul*. Pelatihan BMP Provinsi Sulawesi Selatan.

Yamagata, T. 2000. *El Nino modoki and its possible teleconnection*. Tokyo CVRP/FRCGC, JAMSTEC, Departement Of Earth And Palentary Science. Graduate School Of Science.