

## DAFTAR PUSTAKA

- Adger, W. Neil. 2003. Adaptation to Climate Change in The Developing World. *Progress in Development Studies*, 3 (3).
- Aghion, P., Algan, Y., Cahuc, P., & Shleifer, A. (2010). Regulation and distrust. *The Quarterly Journal of Economics*, 125(3), 1015-1049. doi:10.3386/w14648.
- Aliadi. 2008. Perubahan Ikli, Hutan, dan REDD : Peluang Atau Tantangan.CSO. Network on Forestry Governance and Climate Change, The Partnership for Governance Reform. Bogor.
- Andresen, J., S. Hilberg, dan K. Kunkel. 2012. "Historical Climate And Climate Trends In The Midwestern USA," dalam J. Winkler, *et.al.* (Ed.). *U.S. National Climate Assessment Midwest Technical Input Report*. [http://glisa.msu.edu/docs/NCA/MTIT\\_Historical.pdf](http://glisa.msu.edu/docs/NCA/MTIT_Historical.pdf) diakses pada 29 Mei 2013.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2011. Perubahan Iklim dan Dampaknya di Indonesia. Melalui :[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)[24/02/2012].
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2014. Rencana Kontijensi Banjir Kota Makassar. Badan Penganggulanagan Bencana Daerah Kota Makassar. Makassar.

Bahri, S. 2018. Kajian Adaptasi Terhadap Banjir di Kota Makassar.[Tesis].

Sekolah Pascasarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Bappenas. 2013. Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim (RAN-API). Perubahan Iklim dan Dampaknya di Indonesia. Kementerian PPN.

Bappenas. Jakarta.

Bender, K., Keller, S., & Willing, H. (2014). The role of international policy transfer and diffusion for policy change in social protection-A review of the state of the art. *International Policy Learning and Policy Change: Scientific Inputs for the Dialogue on Social Protection with Global Partners* (h. 1-18). Bonn: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH and Bonn-Rhein-Sieg University of Applied Sciences / International Centre for Sustainable Development (IZNE).

Bovens, M. & Hart, P. (2016). Revisiting the study of policy failures. *Journal of European Public Policy*, 23(5), 653-666.  
doi:10.1080/13501763.2015.1127273.

Carol, J. Pierce Colifer., Doris Capistrano. 2006. Politik Desentralisasi Hutan, Kekuasaan, dan Rakyat Pengalaman di Berbagai Negara. Center of International Forestry Research (CIFOR). Bogor.

Dewan Nasional Perubahan Iklim. 2013. Perubahan Iklim dan Tantangan Perubahan Bangsa. Dewan Nasional Perubahan Iklim. Jakarta.

Dinas Kelautan Perikanan Pertanian Peternakan [DKP3]. 2016. Rencana Strategis Dinas Kelautan Perikanan Pertanian dan Peternakan Kota Makassar 2016-2020. Dinas Kelautan Perikanan Pertanian dan Peternakan Kota Makassar. Makassar.

Dinas Ketahanan Pangan [DKP]. 2016. Rencana Strategis Dinas Ketahanan Pangan Kota Makassar Tahun 2016-2020. Dinas Ketahanan Pangan. Makassar.

Dinas Lingkungan Hidup [DLH]. 2016. Rencana Strategis Dinas Lingkungan Hidup Kota Makassar. Dinas Lingkungan Hidup. Makassar.

Dinas Tata Ruang dan Bangunan [DISTARU]. 2016. Rencana Strategis Dinas Tata Ruang dan Bangunan Kota Makassar Tahun 2016-2020. Dinas Tata Ruang dan Bangunan Kota Makassar. Makassar

Dunn, W.N. (2016). *Public policy analysis* (5th ed.). Oxon: Routledge.

Dye, T.R. (2013). *Understanding public policy* (14th ed.). Upper Saddle River, NJ: Pearson Education.

Effendi, M. (2015). Teori dan Pemodelan Sistem.  
<http://masud.lecture.ub.ac.id/files/2015/09/05-Pendekatan-Sistem-R2.pdf>

Henriksen, L.F. (2013). Economic Models as devices of policy change: Policy paradigms, paradigm shift, and performativity. *Regulation & Governance*, 7(4), 481-495. doi:10.1111/rego.12031.

Herawaty, Hety. 2006. Mainstreaming Adaptation to Climate Change into The Development Agenda ; Policy and Scientific Challenges. Report of Regional Kick-Off Meeting of TroFCCA Sotheast Asia. CIFOR.

Herdiansyah, Haris. 2010. Metode Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-ilmu Sosial. Jakarta: Salemba Humanika.

Hessel Nogi S. 2003. *Menejemen Modern Untuk Sektor Publik*. Yogyakarta: Balirung & Co.

Hidayatun, Nunung. 2016. Problem Solving Sistem Penggajian Karyawan Dalam Manajemen Operasional Komputer Menggunakan Pendekatan Sistem. [Jurnal; Vol 1 No 2]. Indonesian Journal on Computer and Information Technology. Jakarta.

Hilal, Alyahmady Hamed dan Saleh Said Alabri. 2013. Using NVIVO for Data Analysis in Qualitative Research. International Interdisciplinary Journal of Education, Vol 2, Issue 2, Hlm. 181—186.

Hill, M. (2005). *The Public policy process* (4th ed.). Essex: Pearson Education.

Howlett, M. (2012). The Lessons of failure: Learning and blame avoidance in public policy-making. *International Political Science Review*, 33(5), 539-555. doi:10.1177/0192512112453603.

Hunsaker, A. (2005).Community Work & Problem Solving. London: McMillan.

IPCC. 2005. Climate Change 1994. Cambridge University Press. London.

Janicke, M. 2017. The Multi-Level System of Global Climate Governance – The Model and Its Current Status. Environmental Policy and Governance. Vol. 27. Hal 110-111.

Jorgensen, K., Jogesh, Anu., Mishra, Arabinda. 2015. Multilevel Climate Governance and The Role of The Subnational Level. Journal of Integrative Environmental Sciences. No 4. Hal. 236.

Kementrian Perencanaan Pembangunan Nasional. Perkembangan Penanganan Perubahan Iklim di Indonesia tahun 2010-2014. Bappenas. Jakarta.

Kitzinger, J. (1994). The methodology of focus group interviews: the importance of interaction between research participants. *Sociology of Health and Illness*.

LAPAN. 2002. Landasan Ilmiah Perubahan Iklim. LAPAN. Bandung.

- Mochamad, Ari. 2013. Merespon Ancaman Perubahan Iklim : Adaptasi Sebuah Pilihan yang Mendesak dan Prioritas. Dewan Nasional Perubahan Iklim. Jakarta.
- Salim , Emil. 2003. Sepuluh Tahun Perjalanan Negosiasi Konvensi Perubahan Iklim. Penerbit Buku Kompas. Jakarta.
- Salim, Emil. 2009. "Climate Change Adaptation Measures in Developing Countries." Presentasi dalam Conference on Climate Insecurities, Human Security and Social Resilience, 27-28 Agustus 2009, Four Seasons Hotel, Singapura.
- Santoso, WY. 2015. Kebijakan Nasional Indonesia dalam Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim. [Jurnal. Vol: 01.No.03. pp;371-390]. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Siagian, Sondang P. 2008 . *Manajemen Stratejik*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sibarani, Rifka. 2017. Tantangan Tata Kelola Kebijakan Perubahan Iklim di Indonesia Studi Kasus Komparasi Antara Penerapan Desentralisasi dan Multi-Level Governance. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Stern, N. 2006. The Stern Review on the Economics of Climate Change. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Stewart, J. (2009). *Public policy values*. Hampshire: Palgrave Macmillan.

Supriyanto, S. Damayanti, Nyoman Anita. 2007. *Perencanaan dan Evaluasi*. Universitas Airlangga. Surabaya.

United Nations Human Settlements Programme. 2012. Sustainable Urbanization in Asia: A Sourcebook for Local Governments. Nairobi. Kenya.

Wahab, Ali.A. 2015. Strategi Pengembangan Program Kampung Iklim (Proklim) di Desa Mangempang Kecamatan Bungaya Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Wahana Lingkungan Hidup Indonesia. 2019. Degradasi Lingkungan dan Bencana Ekologis di Sulawesi Selatan. Wahana Lingkungan Hidup Indonesia Daerah Sulawesi Selatan. Makassar.

Zadrach, LD. 2002. El-Nino Kekeringan dan Ketahanan Pangan. Kompas. September:22.

**Lampiran : Uji Litmus terhadap isu strategi adaptasi perubahan iklim  
Kota Makassar**

No	Pertanyaan	Strategi			
		S-O	S-T	W-O	W-T
		1	2	3	4
1.	Kapan isu tersebut mampu dilaksanakan?	2	3	2	1
2.	Seberapa luas pengaruh isu tersebut	3	3	2	3
3.	Seberapa besar resiko / peluang finansial?	3	2	2	2
4.	Apakah strategi bagi pemecahan isu tersebut memerlukan persyaratan: a. Pengembangan tujuan dan program pengembangan baru ? b. Perubahan yang nyata dalam hal sumber pajak/ pembiayaan ? c. Perubahan yang nyata dalam hal perubahan perundang-undangan? d. Perubahan (modifikasi) fasilitas utama ? e. Penambahan staf yang nyata ?	3 1 1 1 1	3 1 1 3 1	3 1 1 3 3	3 1 3 3 1
5.	Bagaimana pelaksanaan yang paling sesuai tehadap pemecahan isu tersebut?	3	3	3	3
6.	Siapa yang dapat memutuskan pemecahan isu tersebut?	3	3	3	3
7.	Apakah konsekuensi yang terjadi jika isu tersebut tidak ditangani?	3	3	3	3
8.	Seberapa banyak dinas lain yang terpengaruh dan terlibat dalam pemecahan isu tersebut?	3	3	3	3
9.	Seberapa pengaruh isu tersebut terkait dengan nilai-nilai masyarakat, sosial, politik, ekonomi, dan budaya ?	3	3	3	3
	<b>Jumlah</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Sumber : Analisis Data (2021)

Keterangan : Nilai 1 = Operasional  
Nilai 2 = Moderat  
Nilai 3 = Strategis

## Lampiran : Dokumentasi Penelitian



Gambar : Wawancara Narasumber di Dinas Kelautan Perikanan Pertanian dan Peternakan (DKP3) Kota Makassar



Gambar : Wawancara salah satu narasumber terkait penanganan banjir dan saluran drainase pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar



Gambar: Wawancara Narasumber Dinas Lingkungan Hidup Kota Makassar



Gambar : Wawancara Narasumber Dinas Ketahanan Pangan Kota Makassar

Lokakarya penyusunan dokumen RAD-API Mitigasi dan Adaptasi Kota Makassar  
Tahun 2021

