

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku – Buku

- Aldrian, dkk. (2011). *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Jakarta: Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara, Kedeputan Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Aldrian, Edvin. (2007), *Tarbawi : Kita Yang Terjebak Dalam Kesemrawutan*, PT.Media Amal Tarbawi : Jakarta
- Archer, Clive, (1983), *International Organization*, Routledge : London
- Bakry, Umar Suryadi. (2017). “*Dasar-Dasar Hubungan Internasional Edisi Pertama*” Indonesia: Prenadamedia Group.
- Brown, S. (1966). “*International Relations in a Changing Global System: Toward a Theory of the World Polite*”. Colorado: Westviewpress .
- Goldstein, J. S. (2013). “*International relations*”. London: Pearson Longman.
- Holsti K. J, (1998), “*The problem of change in international relations theory*”. *Institute of International Relations*, University of British Columbia
- Houghton, John dkk. (2001). “*The Scientific Basis. Published for the Intergovernmental Panel on Climate Change*”. USA: Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom, and New York.
- Klabbers, Jan, (2002), “*An Introduction to International Institution Law*”. Cambridge : Cambridge University Press
- Kate O’Neill, (2009). “*The Environment and International Relations*”. Cambridge: Cambridge University Press.
- Perwita, Anak Agung Banyu dan Yanyan, Mochamad Yani. (2005). “*Pengantar Ilmu Hubungan Internasional*”. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Nainggolan, P. P. (2021). “*ASEAN QUO VADIS ? : Perdagangan Bebas, Konflik Laut China Selatan, dan Konflik Domestik sebagai Batu Ujian*”. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Nugroho, R. (2021). “*Foreign Policy : Menuju Kebijakan Luar Negeri Level 4*”. Jakarta: PT Gramedia.
- O’Neill, Kate. (2009). “*The Environment and International Relations*” Cambridge: Cambridge University Press.

Poerwadarminta. (1991). *“Kamus Umum Bahasa Indonesia”*. Jakarta: PN. Balai Pustaka.

Rudi, Teuku May. (2003), *“Hubungan Internasional Kontemporer dan Masalah-Masalah Global Isu, Konsep, Teori, dan Paradigma”*, Bandung: PT Refika Aditama

B. Jurnal

Asadi, Muhammad Arif. Dkk (2019). *Carbon storage of mangrove ecosystems in Pasuruan and Probolinggo Regency, East Java, Indonesia*.: Ecology, Environment and Conservation Paper

Chandrawati, Nurani. (2007). *“Krisis Energi dan Keamanan Pasokan Energi”*. Analisis CSIS, Vol. 36, No. 1.

Darwati dan Septiana Intan Purwantari. (2023). *“Hutan Mangrove : Rumah dan Mata Pencaharian”* STANDAR : *Better Standard Better Living* . Vol. 2 No. 1

Dinilhuda, Adilah. Dkk. (2018). *“Peran Ekosistem Mangrove Bagi Mitigasi Pemanasan Global”*. Jurnal Teknik Sipil

Field, C. D. (1995). *“Impacts of expected climate change on mangroves.”* Hydrobiologia

Gardeni, Priska. Teddy Wonlele, & Djunaedi. (2002). *“Studi Perencanaan Mitigasi Bencana Tsunami di Daerah Wisata Pantai Tablolong”*

Karlina, Widya Rainnisa, Abilio Silvino Viana. (2020) *“Pengaruh Naiknya Permukaan Air Laut Terhadap Perubahan Garis Pangkal Pantai Akibat Perubahan Iklim”* Jurnal Komunikasi Hukum (JKH) Universitas Pendidikan Ganesha, Vol. 6. No. 2

Niswah, Nakiatun. Suroso. dan Sopian Soim. (2021), *“Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Bencana Hidrometeorologi Berbasis Internet of Things (IoT) Di BMKG”*. STIKI Informatika Jurnal Vol. 11, No. 2, Desember 2021

Nurjanah, Adella Indah, Abdul Najib, dan Abdul Halim, (2022). *“Konstruksi Pertumbuhan Hijau”*. Palembang : Universitas Sriwijaya

Odum, W.E., dan R.E. Johannes. 1975. *“The Response of Mangroves to Man Induced Environmental Stress”*. Tropical Marine Polition. Amsterdam, Netherlands: Elsevier (Oceanography Series).

Putri, Alvela Salsabilah. (2020), *“G20: Mediator untuk Kemajuan Ekonomi Indonesia”*. Jurnal Hubungan Internasional Tahun XIII, Universitas Padjadjaran

Rachmawati. Dita, Isdradjad Setyobudiandi dan Endang Hilmi. (2014). *“Potensi Estimasi Karbon Tersimpan Pada Vegetasi Mangrove Di Wilayah Pesisir Muara Gembong Kabupaten Bekasi”*. Jurnal Omni-Akuatika

- Ruminta dan Handoko. (2016). “*Vulnerability assessment of climate change on agriculture sector in the south sumatra province, indonesia*”. Asian Journal of Crop Science
- Senoaji dkk. (2016). “*Peranan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Kota Bengkulu Dalam Mitigasi Pemanasan Global Melalui Penyimpanan Karbon*”. Jurnal Manusia dan Lingkungan.
- Sondak. Calvyn F.A. (2015). “*Estimasi Potensi Penyerapan Karbon Biru (Blue Carbon) oleh Hutan Mangrove Sulawesi Utara*”. Journal of ASEAN Studies on Maritime Issues, 1(1), 2429.
- Sugihartono, Joko Dwi. (2018) Desember, “*Zona Ekonomi Eksklusif(Zee) Dalam Poros Maritim Dan Tol Laut*”, Jurnal Saintek Maritim, Volume XVIII Nomor 1, September 2018
- Triana, Vivi. 2008. “*Pemanasan Global*”, Jurnal Kesehatan Masyarakat, Maret 2008 - September 2008, II (2) Universitas Andalas
- Utina, Ramli. (2008). “*Pemanasan Global: Dampak dan Upaya Meminimalisasinya*”. Jurnal Saintek Universitas Negeri Gorontalo, Vol. 3, No.03.

C. Internet

- Abdullah, Gafur. 2022. “*Diplomasi Mangrove Jokowi di KTT G20 dikritik LSM Lingkungan*” dari <https://www.mongabay.co.id/2022/11/21/diplomasi-mangrove-jokowi-di-ktt-g20-dikritik-lsm-lingkungan/>
- Arofat, S. H. (2018). *Efek Rumah Kaca* . Dari <https://thegorbalsla.com/efek-rumah-kaca/> diakses pada 11 Januari 2023
- Bmkg (nd). “*Ekstrem Perubahan Iklim*” dalam <https://www.bmkg.go.id/iklim/?p=ekstrem-perubahan-iklim> diakses pada 29 Maret 2023
- G20. (2010). The Seoul Summit Document . Retrieved from www.g20.utoronto.ca:www.g20.utoronto.ca/summits/2010seoul.html
- Kirton, J. (1999,). *What Is the G20?* Dari <http://www.g20.utoronto.ca/g20whatisit.html> diakses pada 11 Januari 2023
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2022). “*G20 ETWG-1: Transisi Energi Jadi Potensi Pertumbuhan Ekonomi Baru*” dari <https://migas.esdm.go.id/post/read/etwg-1-transisi-energi-jadi-potensi-pertumbuhan-ekonomi-baru>

- Laksmi, Brigitta Isworo. (2012), *Irisan Kecil, Menjawab Perubahan Iklim*, dalam <https://nasional.kompas.com/read/2012/11/28/0538481/irisan> diakses pada 17 Januari 2023
- Lauranti, Maria dan Eka Afrina Djamhari. 2017. “*Transisi Energi yang Setara di Indonesia Tantangan dan Peluang*” Jakarta : Friedrich Ebert Stiftung dari <https://library.fes.de/pdf-files/bueros/indonesien/14758.pdf> diakses pada 2 agustus 2023
- Maharta, Deni Putra. (2022), “*G20 Mendukung Penanganan Perubahan Iklim dengan Mendorong Aspek Keberlanjutan dalam Keuangan dan Investasi*” dari <https://kpbu.kemenkeu.go.id/read/1157-1458/umum/kajian-opini-publik/g20-mendukung-penanganan-perubahan-iklim-dengan-mendorong-aspek-keberlanjutan-dalam-keuangan-dan-investasi>
- Iqbal, Muhammad dan Aseanty Pahlevi. (2022), *Curah hujan makin ekstrem' dan banjir makin intens di Indonesia tapi penanganan 'biasa-biasa saja' dalam* <https://www.bbc.com/indonesia/articles/cgrymv8lj8lo> diakses pada 3 maret 2023
- Maarif, Nurcholis. (2019), *Pelopor Perubahan Iklim Wallace Smith Broecker Meninggal Dunia*, dalam <https://tirto.id/pelopor-perubahan-iklim-wallace-smith-broecker-meninggal-dunia-dhqv> diakses pada 17 Januari 2023
- Angin, Ignasius Suban.(nd) “Lingkungan Hidup dan Keanekaragaman Sumberdaya Alam”, diperoleh dari http://pjjpgsd.dikti.go.id/file.php/1/repository/dikti/Mata%20Kuliah%20Awal/Kajian%20IPS%20SD/BAC/Kajian_IPS_8_0.pdf diakses pada 23 Maret 2023
- Solekha, Amelia. (2019), *10 Fakta Unik dan Sejarah Penelitian Perubahan Iklim*, dalam <https://www.idntimes.com/science/discovery/amelia-solekha/sejarah-dan-fakta-mengenai-penelitian-perubahan-iklim-c1c2> diakses pada 17 Januari 2023
- Tommy Patrio Sorongan, (2021), “*Malaysia Banjir Terparah 100 Tahun, Ini Biang Keroknya*” dalam <https://www.cnbcindonesia.com/news/20211221064811-4-300756/malaysia-banjir-terparah-100-tahun-ini-biang-keroknya> diakses ada tanggal 17 Januari 2023

- Budianto, Yoeseop. (2022), *Peran G20 dalam Mitigasi Krisis Iklim Global*, dalam <https://www.kompas.id/baca/riset/2022/11/17/peran-g20-dalam-mitigasi-krisis-iklim-global> diakses pada tanggal 29 maret 2023
- _____, (2022). *Subsidi Global Untuk Energi Fosil Naik Dua Kali Lipat* . Dari <https://betahita.id/news/lipsus/7927/2021-subsidi-global-untuk-energi-fosil-naik-dua-kali-lipat.html?v=1673425045> diakses pada 11 Januari 2023
- _____,(2022.). *Presidensi G20 Indonesia 2022*. Dari <https://www.bi.go.id/id/g20/default.aspx> diakses pada 11 Januari 2023
- _____, (2021). *Pertemuan ke-2 Sherpa G20: Indonesia Dorong Implementasi Konkret Kesepakatan G20*. Dari <https://kemlu.go.id/portal/id/read/2708/berita/pertemuan-ke-2-sherpa-g20-indonesia-dorong-implementasi-konkret-kesepakatan-g20> diakses pada 11 Januari 2023
- _____,2022,” 5.000 Warga Terdampak Banjir Sintang” dalam <https://www.bnpb.go.id/berita/5-000-warga-terdampak-banjir-sintang-> diakses ada tanggal 17 Januari 2023
- _____, (n.d.). *Dampak Perubahan Iklim*. Dari <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/aksi/mitigasi/implementasi/10-tentang/19-dampak-perubahan-iklim> diakses pada 11 Januari 2023
- _____, (n.d.). *Mengenai Perubahan Iklim*. Dari <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-iklim/perubahan-iklim> diakses pada 11 Januari 2023
- _____, (n.d), “Mengenai Perubahan Iklim” dalam [http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-iklim/perubahan-iklim#:~:text=UNFCCC%20\(United%20Nations%20Framework%20Convention,varibilitas%20iklim%20alami%20pada%20periode](http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-iklim/perubahan-iklim#:~:text=UNFCCC%20(United%20Nations%20Framework%20Convention,varibilitas%20iklim%20alami%20pada%20periode) diakses pada 12 Januari 2023
- _____,(n.d), “Efek Rumah Kaca” dalam [http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-iklim/perubahan-iklim#:~:text=UNFCCC%20\(United%20Nations%20Framework%20Convention,varibilitas%20iklim%20alami%20pada%20periode](http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-iklim/perubahan-iklim#:~:text=UNFCCC%20(United%20Nations%20Framework%20Convention,varibilitas%20iklim%20alami%20pada%20periode) diakses pada 18 Januari 2023
- _____, 2021, *Per capita: where do people consume the most energy from fossil fuels?*, dalam <https://owidm.wmcloud.org/fossil->

fuels#per-capita-where-do-people-consume-the-most-energy-
from-fossil-fuels

_____ 2023, <https://www.bps.go.id>

D. Surat Kabar, Majalah, dan Buletin

Purnobasuki Hery. (2006). “*Peranan Mangrove Dalam Mitigasi Perubahan Iklim*” Buletin PSL Universitas Surabaya

Subekti, Sri. (2009). *Pemanasan Global Dan Upaya Pengelolaan Mangrove*. Majalah Ilmiah Universitas Pandanaran

Terri Lang, (2022), “*Berlindung dari Gelombang Panas*”, Koran Kompas Kolom Internasional hal 4

, (2022), “*China Tak Mau Transisi Energi Makan Korban*”, Koran Kompas Kolom Internasional hal. 5

, (2021), “*Presiden Janji G-20 Hasilkan Inisiatif Konkret*” dalam Koran Kompas Kolom utama Hal. 1

E. Dokumen

_____. (2022). *G20 Pedia*. Dari <https://research.ui.ac.id/research/wp-content/uploads/2022/02/G20pedia.pdf> diakses pada 11 Januari 2023

_____. (1997) Undang-undang No. 23 Tahun 1997 tentang lingkungan hidup (Indonesia) dari <https://jdih.pu.go.id/internal/assets/assets/produk/UU/1997/09/UU23-1997.pdf>

_____. (2022). G20 Bali Leaders' Declaration