

Daftar Pustaka

Buku

Bank, World, *Pembangunan dan Perubahan Iklim*, Salemba Empat, Jakarta, 2010.

Bernadette, West, dkk, *Panduan Pemberitaan Lingkungan Hidup*, Jakarta, Yayasan Obor Indonesia, 1998.

BPPT, *Outlook Energi Indonesia 2016: Pengembangan Energi untuk Mendukung Industri Hijau*, PTSEIK, Jakarta, 2016.

Mudiyarso, Daniel, *Sepuluh Tahun Perjalanan Negosiasi: Konvensi Perubahan Iklim*, Penerbit Buku Kompas, Jakarta, 2003.

Fatkurrohman, *Pemanasan Global dan Lubang Ozon: Bencana Masa Depan*, Media Wacana, Yogyakarta, 2009.

Griffiths, Martin, Terry O'Callaghan & Steven C. Roach, *International Relations: The Key Concepts, second edition*, Routledge, New York, 2002.

GH, Kong, *Peran Biomassa Bagi Energi Terbarukan*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2010.

Hadad, Ismid, *Perubahan Iklim dan Pembangunan Berkelanjutan*, LP3ES, Jakarta, 2010.

Hamdy Hady, *Ekonomi Internasional: Teori dan Kebijakan Perdagangan Internasional*, Penerbit Ghalia Indonesia, Jakarta, 2001.

Krasner, D. Stephen, *International Regime*, Cornell University Press, New York, 1983.

Mas'ood, Mohtar dan Riza Noer Arfani (eds), *Isu-Isu Global Masa Kini*, PAU UGM, Yogyakarta, 1992.

Murdiyarto, Daniel, *Sepuluh Tahun Perjalanan Negosiasi: Konvensi Perubahan Iklim*, Penerbit Buku Kompas, Jakarta, 2003.

Murdiyarto, Daniel, *Protokol Kyoto: Implikasi Bagi Negara Berkembang*, Penerbit buku Kompas, Jakarta, 2003.

Perwita, Anak Agung Banyu & Yanyan Mochamad Yani, *Pengantar Ilmu Hubungan Internasional*, Remaja Rosdakarya, Bandung, 2014.

Sayaka, Yasunaka & Kimoto Masahide, *Upper Ocean Warming Pattern in the past 50 years*, Springer Science & Business Media, Tokyo, 2013.

Supangat, Agus, Dicky Edwin Hindarto, *Analisis Terhadap Proposal Jepang Bilateral Offset Credit Mechanism*, DNPI, Jakarta, 2013.

T., Gilbertson & Reyes, *Carbon Trading: How it Works and Why it Fails*, Dag Hammarskjöld Foundation, Uppsala, 2009.

Tim Penulis Dewan Nasional Perubahan Iklim, *Mari Berdagang Karbon: Pengantar Pasar Karbon untuk Pengendalian Perubahan*, DNPI, Jakarta, 2013.

Artikel dalam buku

Burchill, Scott, "Liberalism", dalam Scott Burchill, et al. *Theories of international Relations third edition*, Palgrave Macmillan, New York, 2005.

Krasner, "International Regime", dalam A. A. Banyu Perwita & Yanyan Mochamad Yani, *Pengantar Ilmu Hubungan Internasional*, Remaja Rosdakarya, Bandung, 2014.

Artikel Jurnal Ilmiah

Daniel Murdiyarso, “Perubahan Iklim: Dari Obrolan Warung Kopi ke Meja Perundingan”, *Jurnal Prisma*, vol. 29, no.2, April 2010, hal. 25.

Engla Desnim Silvia & Yunia Wardi, “Pertumbuhan Ekonomi dan Investasi di Indonesia”, *Jurnal Kajian Ekonomi*, vol. 1, no. 2, Januari 2013, hal. 16.

H. Meilani & Wuryandari, “Potensi Panas Bumi sebagai Energi Alternatif Pengganti Tenaga Listrik di Indonesia”, *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, vol. 1, no.1, Juni 2010, hal. 44-47.

Harutoshi, F., “Environmental Problems in Postwar Japanese Society”, *International Journal of Japanese Sociology*, no. 1, 1992.

Kardono, “Memahami Perdagangan Karbon”, *Jurnal Ilmiah Info Pusat Standarisasi dan Lingkungan Kementerian Kehutanan*, vol. 12, no. 1, September 2010 hal. 2.

Vinay Kakkar, “Geothermal Energy: New Prospects”, *International Journal Advances in Engineering and technology*, vol. 4, no. 2, September, 2012, hal. 333-335.

Artikel dari Media Massa cetak

Widyanto, Untung, “Indonesia Jadi Negara Pertama Terbitkan Kredit Karbon JCM”, *Tempo*, 13 Mei 2016

Artikel dari Internet

Agus Sugiyono, “Potensi Sumber Daya”,

https://www.researchgate.net/profile/Agus_Sugiyono/publication/275644246_Outlook_Energi_Indonesia_2014/links/5552e99f08ae6fd2d81d6093.pdf, diakses pada tanggal 7 Maret 2017

Andi Samyanugraha & Doddy Sukadri, “JCM dalam Bagan untuk Indonesia”,

[file:///C:/Users/User/Downloads/JCM%20in%20CHARTS%20for%20Indonesia_BahasaIndonesia_v1%20\(3\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/JCM%20in%20CHARTS%20for%20Indonesia_BahasaIndonesia_v1%20(3).pdf), diakses pada tanggal 14 Maret 2017

Anonim, “Q&A: The Carbon Trade”,
www.news.bbc.co.uk/1/hi/bussiness/4919848.stm, diakses pada tanggal 9 Februari 2017.

Badan Pusat Statistik, “Pertumbuhan Ekonomi Indonesia”,
https://www.bps.go.id/website/brs_ind/pdb_06feb12.pdf, dikutip pada tanggal 9 Maret 2017

BPKP, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2004 Tentang Pengesahan Kyoto Protocol To The United Nations Framework Convention On Climate Change: Protokol Kyoto Atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Tentang Perubahan Iklim”,
www.BPKP.go.id, diakses pada tanggal 8 Februari 2017.

Departemen Statistik Bank Indonesia, “Produk Domestik Bruto (PDB)”,
[http://www.bi.go.id/id/statistik/metadatas/14.%20PDB-Produk%20Domestik%20Bruto%20\(IND\)%202016.pdf](http://www.bi.go.id/id/statistik/metadatas/14.%20PDB-Produk%20Domestik%20Bruto%20(IND)%202016.pdf), diakses pada tanggal 7 Maret

Dewan Nasional Perubahan Iklim, “*Joint Crediting Mechanism* di Indonesia”,
<http://www.kan.or.id/wp-content/uploads/downloads/2014/01/Lampiran-2-Lembar-Informasi-JCM-di-Indonesia-Januari-2014.pdf>, diakses pada tanggal 14 Februari 2017

Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim, “Press Release–Perdagangan Karbon”, <http://ditjenppi.menlhk.go.id/berita-ppi/2682-press-release-perdagangan-karbon>, diakses pada tanggal 15 Februari 2017

“Energi yang Terbarukan”, http://psflibrary.org/catalog/repository/Buku%20Panduan%20Energi%20yang%20Terbarukan_guidebook%20renewable%20energy%20small.pdf, diakses pada tanggal 1 Maret 2017

“Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi”, <http://ebtke.esdm.go.id/post/2015/03/26/818/potensi.dan.peluang.investasi.ebtke>, diakses pada tanggal 1 Maret 2017

Haneda, “Hubungan Antar Rumah Kaca, Pemanasan Global dan Perubahan Iklim”, <http://climatechange.menlh.go.id-ClimateChange-Indonesia>, diakses pada tanggal 4 November 2016.

Hariyadi “Sejarah Perdagangan Karbon”, http://portal.djmbp.esdm.go.id/dbb2/index.php?option=com_content&view=article&id=125:artsejarah-perdagangan-karbon&catid=34:artddb&Itemid=58, diakses pada tanggal 8 Februari 2017

Hiroki Kudo & Junko Ogawa, “Japan’s Ratification of the Kyoto Protocol: Significance and Forthcoming Challenges”, www.eneken.ieej.or/en/data/pdf/128.pdf, diakses pada tanggal 11 Februari 2017

“Hutan-hutan Indonesia: Apa yang dipertaruhkan?”, http://pdf.wri.org/indoforest_chap1_id.pdf, diakses pada 10 Desember 2016.

“Indonesia-Jepang Turunkan Emisi Karbon Lewat Skema Joint Crediting Mechanism”, <http://offshoreindonesia.com/read/2015/04/29/10099/0/41/Indonesia->

[Jepang-Turunkan-Emisi-Karbon-Lewat-Skema-Joint-Crediting-Mechanism](#), diakses pada 8 Desember 2016.

Implementasi JCM”,
http://jcm.ekon.go.id/en/uploads/files/Document%20JCM/Presentation/Seminar%20Perdagangan%20Karbon%20dan%20Mitigasi%20Perubahan%20Iklim%2011%20May%202016/Kerjasama_Indonesia_-_Jepang_JCM_Rini.pdf, diakses pada tanggal 15 Maret 2017

Iwan Wibisono, “Tentang Iklim dan Energi: Program Iklim dan Energi”
<http://www.wwf.or.id/tentangwwf/upayakami/iklimdanenergi/tentangiklimdanenergi/>, diakses pada tanggal 7 Februari 2017

Jay Fajar, “Kerjasama Perdagangan Karbon Jepang-Indonesia Potensi Turunkan 200.000 Ton Karbon Per Tahun,
<http://www.mongabay.co.id/2015/02/17/kerjasama-perdagangan-karbon-jepang-indonesia-potensial-turunkan-200-000-ton-karbon-per-tahun>, diakses pada tanggal 18 Maret 2017

“Joint Crediting Mechanism di Indonesia”, <http://www.kan.or.id/wp-content/uploads/downloads/2014/01/Lampiran-2-Lembar-Informasi-JCM-di-Indonesia-Januari-2014.pdf>, di akses pada tanggal 8 Desember 2016.

“JCM Indonesia Secretariat”,
http://jcm.ekon.go.id/en/uploads/files/Document%20JCM/Presentation/JCM%20Forum%20City-to-City%20Cooperation%20Workshop%20-%2026%20May%202016/1._JCM_C_to_C_-_Secr._JCM_Indonesia.pdf, diakses pada tanggal 12 Maret 2017

“Kehutanan”,
http://www.wwf.or.id/tentang_wwf/upaya_kami/forest_spesies/tentang_forest_spesies/kehutanan/, diakses pada tanggal 8 Maret 2017

“Kerjasama Bilateral tentang *Joint Crediting Mechanism* untuk Kemitraan Pertumbuhan Rendah Karbon antara Republik Indonesia dan Jepang”,
http://treaty.kemlu.go.id/uploads-pub/2634_JPN-2013-0497.pdf, diakses padatanggal 14 Februari 2017

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, “Potensi Besar Energi Alternatif”, <http://prokum.esdm.go.id/ESDMMAG/ESDM%20Edisi%204.pdf>, diakses pada tanggal 5 Maret 2017

Kementerian Kehutanan, “Strategi Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca: Sektor Kehutanan”, <http://forestclimatecenter.org/files/2011%20Strategi%20Penurunan%20Emisi%20Gas%20Rumah%20Kaca%20-%20Sektor%20Kehutanan.pdf>, diakses pada tanggal 9 Maret 2017.

“Kementerian Perindustrian Republik Indonesia”, <http://kemenperin.go.id/artikel/10-perusahaan-jepang-minati-investasi-di-indonesia>, diakses pada tanggal 17 Maret 2017

Komitmen Pengembangan Energi Baru dan Terbarukan”, <http://prokum.esdm.go.id/ESDMMAG/ESDM%20Edisi%203.pdf>, diakses pada tanggal 5 Maret 2017

“Latar Belakang Perlindungan Ozon”, <http://www.ozon-indonesia.org/index.php?table=1bozon&view=true&no=1>, diakses pada tanggal 6 Februari 2017.

Marliska, E.D., “Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Indonesia”, http://www.djlpe.esdm.go.id/modules/news/mbl_detail.php?news_id=3205, diakses pada tanggal 4 Maret 2017

Ministry Economy, Trade and Industry (METI), “Recent Development of The Joint Crediting Mechanism (JCM)”, http://www.meti.go.jp/policy/energy_environment/global_warming/pdf/201409_JCM_ENG.pdf, diakses pada tanggal 18 Februari 2017

Lapisan Ozon Bagi Kehidupan Manusia”, <http://wartawarga.gunadarma.ac.id/2009//11/lapisan-ozon-bagi-kehidupan-manusi/>, diakses pada tanggal 6 Februari 2017

Lokakarya: Forum Kerjasama Antar Kota JCM”, http://jcm.ekon.go.id/id/index.php/tfront/content/MTk%253D/berita_terbaru/65, diakses pada tanggal 13 Maret 2017

“National Greenhouse Gas Inventory Report of Japan”, www.gio.nies.go.jp/about/nir/2012/nir-JPN-2012-v3.03.pdf, diakses pada tanggal 11 Februari 2017

“Overview of JCM in Indonesia”, http://jcm.ekon.go.id/en/index.php/content/MTE%253D/overview_of_jcm_in_indonesia, diakses pada tanggal 14 Februari 2017

“Pedoman CIFOR tentang Hutan”, http://www.cifor.org/publications/pdf_files/media/MediaGuide_REDD_Indonesia.pdf, diakses pada tanggal 12 Maret 2017

Pelatih Total Quality Control di PT Primatexco Indonesia, Batang”, <http://bpptk-jatengprov.com/pelatihan-total-quality-control-di-pt-primatexco-indonesia-batang/>, diakses pada tanggal 10 Maret 2017

“Pemanasan Global”, http://www.bplhdjabar.go.id/index.php/dokumendigital?book_id=6, diakses pada tanggal 6 Februari 2017

“Pemanfaatan Potensial Uranium Indonesia untuk Sumber Energi Nasional”, http://www.kompasiana.com/alfredgurning/pemanfaatan-potensial-uranium-indonesia-untuk-sumber-energi-nasional_5605e0c67fafbdd70c17baed, diakses pada tanggal 7 Maret 2017

Power Generation by Waste Heat recovery in Cement Industry”,
<http://www.bumn.go.id/semenindonesia/berita/kategori/121/7>, diakses
pada tanggal 15 Maret 2017

“Perjanjian Panjang Protokol Kyoto”
<http://www.terranel.or.id/beritanya.php?id=12571>, diakses pada tanggal 5
November 2016.

“Peraturan Pemerintah Republik Indonesia”,
<http://prokum.esdm.go.id/pp/2014/PP%20Nomor%2079%202014.pdf>,
diakses pada tanggal 1 Maret 2017

“Perubahan Iklim dan Gaya Hidup Ramah Lingkungan”,
<http://eathhour.wwf.or.id./perubahaniklim.php#.UdQBq0r816M>, diakses
tanggal 7 Februari 2017.

“Perekonomian Indonesia Tahun 2016: Prospek dan Kebijakan”,
[http://www.bappenas.go.id/files/9914/6360/2962/Perekonomian_Indones
ia_Tahun_2016.pdf](http://www.bappenas.go.id/files/9914/6360/2962/Perekonomian_Indonesia_Tahun_2016.pdf), diakses pada tanggal 7 Maret 2017

Perkembangan Ekonomi Indonesia”,
[http://www.bappenas.go.id/files/5313/8078/7636/Laporan_Triwulan I T
ahun_2014_Deputi_Ekonomi_Bappenas.pdf](http://www.bappenas.go.id/files/5313/8078/7636/Laporan_Triwulan_I_Tahun_2014_Deputi_Ekonomi_Bappenas.pdf), diakses pada tanggal 7
Maret 2017

Potensi Pengembangan Energi Baru Terbarukan Indonesia”,
[https://www.dbs.com/insights/id/young-economist/potensi-
pengembangan-energi-baru-terbarukan-indonesia.html](https://www.dbs.com/insights/id/young-economist/potensi-pengembangan-energi-baru-terbarukan-indonesia.html), diakses pada
tanggal 1Maret 2017

Pramudianto, Andreas, “Perubahan Iklim dan Lingkungan Teori dan
Fakta”,<http://eartsummit.com>, diakses pada tanggal 4 November 2016.

Press Release – Perdagangan Karbon”, <http://ditjenppi.menlhk.go.id/berita-ppi/2682-press-release-perdagangan-karbon>, diakses pada tanggal 15 Februari 2017

“Program Lingkungan PBB”, <http://www.un.org>, diakses pada tanggal 4 November 2016.

“Protokol Kyoto”, <http://www.environ.ie/en/Environment/Atmosphere/ClimateChange/KyotoProtocol/>, diakses pada tanggal 12 Februari 2017

“Project Report: Reducing automobile CO2 emissions – can the UE draw lessons from Japan?”, www.theicct.org/sites/default/files/AutoCO2_EU-Japan_final_online.pdf, diakses pada tanggal 11 Februari 2017.

Restu Achmaliadi, “Kondisi Hutan Indonesia”, https://www.wri.org/sites/default/files/pdf/indoforest_full_id.pdf, diakses pada tanggal 9 Maret 2017.

Rencana Strategis Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral”, <http://prokum.esdm.go.id/renstra%202015/DATA%20to%20MAIL%20NEW%20REV%20BUKU%20RENSTRA%202015.pdf>, diakses pada tanggal 7 Maret 2017

RI-Jepang Garap Proyek Energi”, http://portal.djlpe.esdm.go.id/modules/news/index.php?_act=detail&sub=news_media&news_id=188, diakses pada tanggal 7 Maret 2017

- “Sejarah Perdagangan Karbon”, http://portal.djmbp.esdm.go.id/dbb2/index.php?option=com_content&view=article&id=125:artsejarah-perdagangan-karbon&catid=34:artdbb&Itemid=58, diakses pada tanggal 8 Februari 2017.
- “Siklus Proyek JCM”, http://jcm.ekon.go.id/id/index.php/content/MTY%253D/siklus_proyek_jcm, diakses pada tanggal 7 Maret 2017
- Sekilas Tentang Protokol Kyoto”, http://www.wwf.or.id/tentang_wwf/upaya_kami/iklim_dan_energi/solusikami/negotiation_kyoto_p.cfm, diakses pada tanggal 11 Februari 2017.
- “Studi Kelayakan”, http://jcm.ekon.go.id/id/index.php/content/Mjg%253D/studi_kelayakan, diakses pada tanggal 12 Maret 2017
- “Summary of Japan’s Climate Change Policy”, <http://www.kyomecha.org/e/info/policy/html>, diakses pada tanggal 12 Februari 2017
- Sudirman Said, “Outlook Energi Indonesia 2014” <http://prokum.esdm.go.id/Publikasi/Outlook%20Energi%202014.pdf>, diakses pada tanggal 3 Maret 2017
- Taishi Sugiyama, “Kyoto Protocol and Numerical Target Attainment Plan”, www.denken.or.jp/en/serc/research_re/download/09004dp.pdf, diakses pada tanggal 11 Februari 2017.

Tentang Iklim dan Energi: Program Iklim dan Energi”,
<http://www.wwf.or.id/tentangwwf/upayakami/iklimdanenergi/tentangiklimdanenergi/>, diakses pada 6 Februari 2017.

UNFCCC, “Emissions Trading”,
http://unfccc.int/kyoto_protocol/mechanisms/emissions_trading/items/2731.php, diakses pada tanggal 14 Desember 2016

World Wide Fund for Nature, “Sekilas Tentang Protokol Kyoto”,
http://www.wwf.or.id/tentang_wwf/upaya_kami/iklim_dan_energi/solusi_kami/negotiation_kyoto_p.cfm, diakses pada tanggal 11 Februari 2017

Yukihiro Nojiri, “National Greenhouse Gas Inventory Report of Japan”,
www.gio.nies.go.jp/about/nir/2012/nir-JPN-2012-v3.03.pdf, diakses pada tanggal 11 Februari 2017