

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Low, Nicholas dan Gleeson, Brendan, *Politik Hijau Kritik terhadap Politik Konvensional menuju Politik berwawasan Lingkungan dan Keadilan*, Penerbit Nusa Media, Bandung, 2009.

Bernadette, West dan Sandman, Peter M. dan Greenberg, Michael R., *Panduan Pemberitaan Lingkungan Hidup*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta, 1998.

Mas'oe'd, Mohtar, *Ilmu Hubungan Internasional : Disiplin dan Metodologi*, LP3ES, Jakarta, 1990.

Hermawan, Yulius P. (Editor), *Transformasi dalam Studi Hubungan Internasional : Aktor, Isu dan Metodologi*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2007.

Baylis, John (Editor), *International and Global Security in The Post Cold War Era*, dalam *The Globalization of World Politics : An Introduction to International Relations*, Oxford University Press, New York, 2005.

Jemadu, Aleksius, *Politik Global dalam Teori dan Praktik*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2008.

Banyu Perwita, Anak Agung dan Mochamad Yani, Yanyan, *Pengantar Ilmu Hubungan Internasional*, Remaja Rosdakarya, Bandung, 2005.

Williams, Paul D., *Security Studies : An Introduction*, Routledge Taylor and Francis Group, New York, 2008.

J., Elster (Editor), *Nuts and Bolts for the Social Sciences*, Cambridge University Press, Cambridge, 1989.

Dunn, William N., *Pengantar Analisis Kebijakan Publik Edisi Kedua*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 2013.

Jurnal

Keliat, Makmur, *Global : Jurnal Politik Internasional*, Volume 8, Nomor 2, Mei – November, 2006.

Zagare, Frank C., *Rational Choiche Model and International Relations Research*, Volume 15, Nomor 3, Februari, 1990.

H. Brown, Matthew, *Canadian Renewable Energy Policies*, 2007.

Batoo, Sukhraj dan Sangha, Ginni dan Purhar, Gurpet dan Rashid, Samir, *Canadian Renewable Energy Policy and the Evolution of Renewables in the Canadian Electricity Industry*, 2007.

International Energy Agency, *Energy Policies Of IEA Country : Canada*, 2009.

Alberta Provincial Government, *Alberta Climate Change Strategy*, Januari, 2008.

Quebec Provincial Government, *Using Energy to Build the Quebec of Tomorrow : Quebec Energy Strategy 2006 – 2015*, 2006.

Internet

“Dunia Terancam Krisis Kelangkaan Minyak”, dalam <http://www.antaraneews.com/berita/157219/dunia-terancam-krisis-kelangkaan-minyak>, diakses pada tanggal 22 Juni 2012.

“Renewable Energy”, dalam <http://www.c2es.org/energy/source/renewables>, diakses pada tanggal 23 Maret 2013.

“Canada Crude Oil Reserves”, dalam <http://www.indexmundi.com/energy.aspx?country=ca&product=oil&graph=reserves>, diakses pada tanggal 12 Agustus 2013.

“Canada Crude Oil Consumption”, dalam <http://www.indexmundi.com/energy.aspx?country=ca&product=oil&graph=consumption>, diakses pada tanggal 12 Agustus 2013.

“Statistical Review of World Energy Full Report 2011”, dalam <http://www.bp.com/statisticalreview>, diakses pada tanggal 20 Maret 2013.

“Cutting Greenhouse Gases”, dalam <http://www.trottierenergyfutures.ca/a-fresh-look-at-energy/cutting-greenhouse-gases/>, diakses pada tanggal 23 Maret 2013.

“Renewable Energy”, dalam <http://investincanada.gc.ca/eng/industry-sectors/renewableenergy.aspx>, diakses pada tanggal 21 Maret 2013.

- “Keamanan Nasional, Pertahanan Negara dan Ketertiban Umum”, dalam <http://www.scschooloflaw.org/lfip/english/pdf/bali-seminar/Keamanan%20Nasional%20Pertahanan%20Negara%20-%20koesnanto%20anggoro.pdf>, diakses pada tanggal 20 Juni 2012.
- “Oil and Gas In Canada”, dalam <http://www.spec2000.net/02-cdnoilhstory.htm>, diakses pada tanggal 13 September 2013.
- “Oil and Gas Exploration & Development Activity Forecast”, dalam <http://www.beaufortrea.ca/wp-content/uploads/2012/04/Beaufort-Sea-OG-activity-forecast-2012-2017.pdf>, diakses pada tanggal 13 September 2013.
- “Evolution of Canada’s oil and gas industry”, dalam <http://www.energybc.ca/cache/oil/www.centreforenergy.com/shopping/uploads/122.pdf>, diakses pada tanggal 13 September 2013.
- “Pengertian Energi Terbarukan”, dalam <http://www.indoenergi.com/2012/04/pengertian-energi-terbarukan.html>, diakses pada tanggal 13 September 2013.
- “Additional Information On Renewable Energy”, dalam <http://www.clean-energy-ideas.com/energy/energy-dictionary/renewable-energy-definition>, diakses pada tanggal 13 September 2013.
- “Wind Energy Sources”, dalam <http://www.altenergy.org/renewables/wind.html>, diakses pada tanggal 16 September 2013.
- “Tenaga Angin”, dalam http://www.greenpeace.org/seasia/id/campaigns/perubahan-iklim-global/Energi-Bersih/tenaga_angin/, diakses pada tanggal 15 Mei 2012.
- “Wind Energy”, dalam <http://www.nrdc.org/energy/renewables/wind.asp>, diakses pada tanggal 16 September 2013.
- “Energy Source : Hydro Power”, dalam <http://www.pembina.org/re/sources/hydro-power>, diakses pada tanggal 16 September 2013.
- “Energi Surya Sebagai Alternatif”, dalam <http://www.suaramerdeka.com/v1/index.php/read/cetak/2012/04/30/184935/Energi-Surya-sebagai-Alternatif>, diakses pada tanggal 22 Mei 2012.

- “Pembangkit Listrik Tenaga Surya Terbesar”, dalam <http://teknologi.vivanews.com/news/read/212882-pembangkit-listrik-tenaga-surya-terbesar>, diakses pada tanggal 22 Mei 2012.
- “Energy Source : Geothermal”, dalam <http://www.pembina.org/re/sources/geothermal>, diakses pada tanggal 16 September 2013.
- “Energi Panas Bumi”, dalam <http://www.greenpeace.org/seasia/id/campaigns/perubahan-iklim-global/Energi-Bersih/geothermal/>, diakses pada tanggal 22 Mei 2012.
- “Biodiesel Full Basics”, dalam http://www.afdc.energy.gov/fuels/biodiesel_basics.html, diakses pada tanggal 16 September 2013.
- “What are Biofuels?”, dalam <http://www.greenchoices.cornell.edu/energy/biofuels/>, diakses pada tanggal 16 September 2013.
- “Biodiesel Benefits and Considerations”, dalam http://www.afdc.energy.gov/fuels/biodiesel_benefits.html, diakses pada tanggal 16 September 2013.
- “Emissions Impact of Biodiesel”, dalam http://www.afdc.energy.gov/fuels/biodiesel_benefits.html, diakses pada tanggal 16 September 2013.
- “Biomass Energy and Cellulosic Ethanol”, dalam <http://www.nrdc.org/energy/renewables/biomass.asp>, diakses pada tanggal 16 September 2013.
- “About Electricity”, dalam <http://www.nrcan.gc.ca/energy/sources/electricity/1387>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Energy Supply and Demand”, dalam <http://www.statcan.gc.ca/pub/11-402-x/2012000/chap/ener/tbl/tbl01-eng.htm>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Energy Use by Energy Source”, dalam <http://data.gc.ca/data/en/dataset/aba94801-fd1c-4897-a24f-64d4381c504a>, diakses tanggal 17 September 2013.

- “Industrial Energy Use by Energy Source”, dalam <http://data.gc.ca/data/en/dataset/b24e34d0-2e2c-4d97-9022-6b00288213b3>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Residential Energy Use by Energy Source”, dalam <http://data.gc.ca/data/en/dataset/27155507-0644-4077-9a97-7b268dfd8e58>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Commercial – Institutional Institutional Energy Use by Energy Source”, dalam <http://data.gc.ca/data/en/dataset/58613d1c-75c1-4524-b633-2f9a1904c04e>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Air Pollution”, dalam http://www.who.int/topics/air_pollution/en/, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Penyebab Pemanasan Global Terhadap Bumi”, dalam <http://www.alpensteel.com/article/108-230-pemanasan-global/1582--penyebab-pemanasan-global-pada-bumi.html>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Emissions by Energy Source”, dalam <http://data.gc.ca/data/en/dataset/aba94801-fd1c-4897-a24f-64d4381c504a>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Greenhouse Gas Emissions Data”, dalam <http://www.ec.gc.ca/indicateurs-indicators/default.asp?n=BFB1B398>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Renewable Energy”, dalam <http://ec.gc.ca/energie-energy/default.asp?lang=En&n=F62D29CC-1>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Canada’s Action on Climate Change”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/default.asp?lang=En&n=72F16A84-1>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “100% Renewable Energy Is Achievable by 2050”, dalam http://www.wwf.ca/conservation/global_warming/energy_report.cfm, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Renewable Energy : Leveraging A Canadian Strength”, dalam <http://www.sdtc.ca/index.php?page=alias-9>, diakses pada tanggal 17 September 2013.

- “About Renewable Energy”, dalam <http://www.nrcan.gc.ca/energy/renewable/1297>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Canada”, dalam <http://www.centreforenergy.com/FactsStats/MapsCanada/CA-EnergyMap.asp>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “PV Potential”, dalam http://pv.nrcan.gc.ca/pvmapper.php?LAYERS=2057,4240&SETS=1707,1708,1709,1710,1122&ViewRegion=-2508487%2C5404897%2C3080843%2C10464288&title_e=PV+potential+and+insolation&title_f=Potentiel+photovolta%C3%AFque+et+ensoleillement&lang=e, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Wind Resource Assessment”, dalam <http://www.weican.ca/links/wind-assess.php>, diakses pada tanggal 17 September 2013.
- “Renewable Energy Deployment Initiative”, dalam http://www.iea.org/policiesandmeasures/pams/canada/name,21029_en.php, diakses pada tanggal 28 September 2013.
- “ecoENERGY”, dalam http://www.iea.org/policiesandmeasures/pams/canada/name,24099_en.php, diakses pada tanggal 28 September 2013.
- “Policies and Programs”, dalam <http://www.pembina.org/re/canada/policies>, diakses pada tanggal 28 September 2013.
- “Agreement Between the Government of the United States of America and the Government of Canada on Air Quality”, dalam <http://www.epa.gov/airmarkets/progsregs/usca/agreement.html>, diakses pada tanggal 28 September 2013.
- “Energy Policy”, dalam <http://www.thecanadianencyclopedia.com/articles/energy-policy>, diakses pada tanggal 28 September 2013.
- “ecoAction”, dalam <http://www.nrcan.gc.ca/ecoaction/>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “ecoEnergy Innovation Initiative”, dalam <http://www.nrcan.gc.ca/energy/science/2003>, diakses pada tanggal 25 September 2013.

- “ecoEnergy Innovation Initiative”, dalam <http://pm.gc.ca/eng/media.asp?id=5460>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “ecoEnergy Innovation Initiative”, dalam <http://actionplan.gc.ca/en/initiative/ecoenergy-innovation-initiative>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “ecoEnergy Innovation Initiative”, dalam <http://www.nrcan.gc.ca/energy/funding/current-funding-programs/eii/4987>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “Biomass energy in Canada”, dalam <http://www.centreforenergy.com/AboutEnergy/Biomass/Overview.asp?page=6>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “Archived – Natural Resource Canada”, dalam <http://www.tbs-sct.gc.ca/dpr-rmr/2008-2009/inst/rsn/st-ts03-eng.asp>, diakses pada tanggal 28 September 2013.
- “ecoEnergy Technology Initiative”, dalam <http://www.nrcan.gc.ca/energy/science/1335>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “Implementing Carbon Capture and Storage”, dalam <http://environment.alberta.ca/0922.html>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “ecoEnergy for Renewable Heat Program”, dalam <http://ecoaction.gc.ca/ecoenergy-ecoenergie/heat-chauffage/index-eng.cfm>, diakses pada tanggal 28 September 2013.
- “ecoEnergy for Renewable Heat Program”, dalam <http://saveenergynow.ca/node/451>, diakses pada tanggal 28 September 2013.
- “Archived – ecoEnergy for Biofuels”, dalam <http://www.nrcan.gc.ca/media-room/news-release/2011/136a/3403>, diakses pada tanggal 28 September 2013.
- “Canadian Renewable Fuels”, dalam http://www.fcc-fac.ca/en/LearningCentre/journal/stories/200709-1_e.asp, diakses pada tanggal 25 September 2013.

- “Greenhouse Gas Emissions by Province and Territory”, dalam <http://www.ec.gc.ca/indicateurs-indicators/default.asp?lang=en&n=18F3BB9C-1>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “Alberta’s Climate Change Strategy”, dalam <http://environment.alberta.ca/0910.html>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “Nova Scotia Energy Electricity Regulations”, dalam <http://www.gov.ns.ca/energy/electricity/regulations.asp>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “Renewable Electricity Plan”, dalam <http://www.nsrenewables.ca/about-plan>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “Nova Scotia Renewables Current Activity”, dalam <http://www.gov.ns.ca/energy/renewables/current-activity/wind.asp>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “Nova Scotia – Renewable Electricity Plan”, dalam <http://www.maritimesenergy.com/page.asp?ID=36>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “FIT and microFIT Program”, dalam <http://www.energy.gov.on.ca/en/fit-and-microfit-program/>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “Ontario’s Long Term Energy Plan”, dalam http://www.energy.gov.on.ca/docs/en/MEI_LTEP_en.pdf, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “A Clean and Renewable Energy Sources”, dalam <http://www.hydroquebec.com/about-hydro-quebec/our-energy/hydropower/clean-renewable.html>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “Hydroelectricity”, dalam <http://www.mrn.gouv.qc.ca/english/energy/strategy/strategy-hydroelectricity.jsp>, diakses pada tanggal 25 September 2013.
- “What is Hydroelectric Power?”, dalam <http://www.empr.gov.bc.ca/EPD/Electricity/supply/hydro/Pages/default.aspx>, diakses pada tanggal 26 September 2013.

- “Wind Energy”, dalam http://www.bchydro.com/energy-in-bc/meeting_demand_growth/energy_technologies/wind_energy.html, diakses pada tanggal 26 September 2013.
- “Renewable Energy on Prince Edward Island”, dalam <http://www.treehugger.com/renewable-energy/prince-edward-island-commits-to-wind-power.html>, diakses pada tanggal 26 September 2013.
- “Renewable Energy Act”, dalam <http://www.irc.pe.ca/document.aspx?file=legislation/RenewableEnergyAct.asp>, diakses pada tanggal 26 September 2013.
- “Prince Edward Island Energy Strategy”, dalam http://www.ecopei.ca/ECO-PEI_Energy_Strategy.pdf, diakses pada tanggal 26 September 2013.
- “The Province of Manitoba”, dalam <http://www.theclimategroup.org/who-we-are/our-members/the-province-of-manitoba>, diakses pada tanggal 26 September 2013.
- “Manitoba’s Wind Farms”, dalam <http://www.manitoba.ca/iem/energy/wind/windfarms.html>, diakses pada tanggal 26 September 2013.
- “Using Renewable Energy Sources in the Province of Manitoba”, dalam <http://www.icrepq.com/icrepq'12/803-yebra.pdf>, diakses pada tanggal 26 September 2013.
- “New Brunswick Policy”, dalam <http://woodforenergy.ca/en/policies/new-brunswick>, diakses pada tanggal 26 September 2013.
- “Cutting Greenhouse Gasses in New Brunswick”, dalam <http://www.conservationcouncil.ca/our-programs/climate-and-energy/cutting-greenhouse-gasses-in-nb/>, diakses pada tanggal 26 September 2013.
- “Promotion and Development of Biofuels”, dalam <http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/en/pdf/Publications/NBEnergyPolicyWorkingGroup.pdf>, diakses pada tanggal 26 September 2013.
- “Asia – Pacific Partnership on Clean Development and Climate Change”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/default.asp?lang=En&n=11647D44-1>, diakses pada tanggal 3 Oktober 2013.

- “Asia – Pacific Partnership on Clean Development and Climate Change,” dalam <http://www.asiapacificpartnership.org/english/default.aspx>, diakses pada tanggal 3 Oktober 2013.
- “Renewable Energy and Distributed Generation”, dalam http://www.asiapacificpartnership.org/english/renewable_energy.aspx, diakses pada tanggal 3 Oktober 2013.
- “Renewable Energy and Distributed Generation Task Force Action Plan”, dalam http://www.asiapacificpartnership.org/pdf/Projects/REDGTF_Action_Plan_Final_Version_4.pdf, diakses pada tanggal 3 Oktober 2013.
- “U.S. – Canada Clean Energy Dialogue”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/dialogue/default.asp?lang=En&nav=47AAD1C-1>, diakses pada tanggal 4 Oktober 2013.
- “Clean Energy Research and Development and Energy Efficiency Working Group”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/dialogue/default.asp?lang=En&nav=BF73E2DF-1>, diakses pada tanggal 5 Oktober 2013.
- “Clean Energy Research, Development and Demonstration Collaboration Framework”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/Dialogue/default.asp?lang=En&nav=7D1B75AB-1>, diakses pada tanggal 5 Oktober 2013.
- “ENERGY STAR Criteria and Programs Expansion”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/Dialogue/default.asp?lang=En&nav=41B15B76-1>, diakses pada tanggal 5 Oktober 2013.
- “Algal Biomass”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/Dialogue/default.asp?lang=En&nav=22073CEE-1>, diakses pada tanggal 5 Oktober 2013.
- “Assessment of Biomass Pyrolysis”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/Dialogue/default.asp?lang=En&nav=30A3DAA4-1>, diakses pada tanggal 5 Oktober 2013.
- “Lightweight Materials Development”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/Dialogue/default.asp?lang=En&nav=BAB5584B-1>, diakses pada tanggal 5 Oktober 2013.

- “Clean Energy Research and Development and Energy Efficiency Working Group”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/dialogue/default.asp?lang=En&n=BF73E2DF-1>, diakses pada tanggal 5 Oktober 2013.
- “North American Carbon Storage Atlas”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/Dialogue/default.asp?lang=En&n=88D09E46-1>, diakses pada tanggal 5 Oktober 2013.
- “U.S. – Canada Carbon Capture and Storage (CCS) Next Generation Technologies”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/Dialogue/default.asp?lang=En&n=685F4ECE-1>, diakses pada tanggal 5 Oktober 2013.
- “Carbon Dioxide Injection and Storage Testing”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/Dialogue/default.asp?lang=En&n=3B8B82D9-1>, diakses pada tanggal 5 Oktober 2013.
- “Electricity Grid Working Group”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/dialogue/default.asp?lang=En&n=F68970F9-1>, diakses pada tanggal 6 Oktober 2013.
- “Building the Power Workforce of Tomorrow Forum”, dalam <http://www.climatechange.gc.ca/Dialogue/default.asp?lang=En&n=53DDF90D-1>, diakses pada tanggal 6 Oktober 2013.
- “Data Highlights”, dalam http://www.earth-policy.org/data_highlights/2012/highlights29, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “Hydropower in Canada: Past, Present, and Future”, dalam <http://www.renewableenergyworld.com/rea/news/article/2009/10/hydropower-in-canada-past-present-and-future>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “Hydroelectric Generating Stations”, dalam <http://www.hydroquebec.com/generation/centrale-hydroelectrique.html>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “Hydro Power Plants”, dalam <http://globalenergyobservatory.org/list.php?db=PowerPlants&type=Hydro>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “General Data”, dalam http://www.thewindpower.net/country_en_14_canada.php, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.

- “Wind Farms”, dalam http://www.hydroquebec.com/distribution/en/marchequebecois/part_c_eoliens.html, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “Wind Power in Ontario”, dalam <http://www.ieso.ca/imoweb/marketdata/windpower.asp>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “Alberta Wind Energy”, dalam http://www.thewindpower.net/operator_en_3204_alberta-wind-energy-corp..php, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “Canadian Wind Farms”, dalam <http://www.canwea.ca/farms/PDF/Pipeline-List.pdf>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “Solar Photovoltaic Power Plants”, dalam http://globalenergyobservatory.org/list.php?db=PowerPlants&type=Solar_PV, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “Enbridge completes Sarnia solar farm”, dalam <http://www.cbc.ca/news/business/enbridge-completes-sarnia-solar-farm-1.911812>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “Large Scale Photovoltaic Power Plants”, dalam <http://www.pvresources.com/PVPowerPlants/Top50.aspx>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “EDF Commissions 23 Mega Watt Arnprior Solar Plant”, dalam <http://www.renewableenergyworld.com/rea/news/article/2010/01/edf-en-commissions-23-4-mw-arnprior-solar-plant>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “Electric Power Purchases”, dalam http://www.hydroquebec.com/distribution/en/marchequebecois/part_c_cogeneration.html, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “Waste Power Plants”, dalam <http://globalenergyobservatory.org/list.php?db=PowerPlants&type=Waste>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.
- “Biomass Power Plants in Canada”, dalam <http://www.industcards.com/biomass-canada.htm>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.

“Biodiesel Plants Location”, dalam <http://www.greenfuels.org/en/industry-information/plants.aspx>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.

“Ethanol Plants Location”, dalam <http://www.greenfuels.org/en/industry-information/plants.aspx>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2013.