



DAFTAR PUSTAKA

Buku dan Artikel PDF

- Adaptation: Needs, Financing and Institutions. Diperoleh dari <http://www.theclimategroup.org/assets/files/Adaptation-Financing-and-Institutions.pdf> diakses pada 19 Oktober 2015 pukul 13.00 WIB.
- Aldrian, E., Karminin, M., & Budiman. 2011. Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia. Jakarta: Pustaka Perubahan Iklim BMKG.
- BAPPENAS, 2010. Dokumen *Indonesia Climate Change Sectoral Roadmap (ICCSR)*.
- BAPPENAS. 2014. Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim (RAN API).
- Becker, Julia et.al, 2008. Use of Traditional Knowledge in Emergency Management for Tsunami Hazard. *Disaster Prevention and Management*, Vol. 17 No 4, 488-508.
- Bourdieu, Pierre. 1986. The Forms of Capital. dalam Richardson, J (Ed.), *Handbook of Theory and Research for the Sociology of Education* (New York, Greenwood), 241-258.
- Buckle, Phillip et. al. 2010. Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation Case Studies from South and Southeast Asia. *Challenges in Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation in South and Southeast Asia*. UNU-EHS.
- Climate Change Mitigation with Local Communities and Indigenous Peoples: Practices, Lessons Learned and Prospects. 2012. Proceedings of the international expert workshop Change Mitigation with Local Communities and Indigenous Peoples held from 26-28 March 2012 in Cairns, Australia. United Nations University – Traditional Knowledge Initiative, Darwin, Australia.
- Copsey, Tan., Dalimunthe, Syarifah., Hoijtink, Leonie., dan Stoll, Naomi. 2012. Bagaimana Orang Indonesia Hidup di Tengah Perubahan Iklim dan Bentuk Komunikasi Apa yang Dilakukan. *Climate Asia..*
- Djalante, Riyanti and Thomalla, Frank. 2012. *Disaster risk reduction and climate change adaptation in Indonesia Institutional challenges and opportunities for integration*, International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment, Vol. 3 No. 2.
- Fankhauser, Samuel & Soare, Raluca. 2012. Strategic Adaptation to Climate Change in Europe. *VividEconomics*.
- Frankfurt School - UNEP Collaborating Centre for Climate & Sustainable Energy Finance (2012), Case Study: The Indonesia Climate Change Trust Fund, <http://www.fs-unep-centre.org/>
- Grafik Sensus Pertanian 2013. Diperoleh dari <http://st2013.bps.go.id/dev2/index.php> diakses pada pukul 15 Oktober 2015 pukul 14.30 WIB.
- Hansen, Laura, Rachel M. Gregg, Vicki Anoyo, Susan Ellsworth, Louise Jackson, and Amy Snover. 2013. "The State of Adaptation in the United States: An Overview. A Report for the John D. and Catherine T. MacArthur Foundation". EcoAdapt. <http://www.ecoadapt.org/data/library-documents/TheStateofAdaptationintheUnitedStates2013.pdf>.



- Hidayati, Deny., Widayatun., Gusti Ayu Ketut Surtiari., Devi Asiat, Herry Yogaswara. 2011. Adaptasi dan Mitigasi Masyarakat Pesisir: Dalam Menghadapi Perubahan Iklim dan Degradasi Sumber Daya Laut. Jakarta Selatan: PT Leuser Cita Pustaka.
- Intruksi Presiden (Inpres) Nomor 8 Tahun 2015 tentang Penundaan Pemberian Izin Baru dan Penyempurnaan Tata Kelola Hutan Primer dan Lahan Gambut.
- IPCC, 2007: *Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, M.L. Parry, O.F. Canziani, J.P. Palutikof, P.J. van der Linden and C.E. Hanson, Eds., Cambridge University Press, Cambridge, UK, 976 pp.
- IPCC, 2013: Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S.K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P.M. Midgley (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 1535 pp.
- IPCC, 2014: *Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Core Writing Team, R.K. Pachauri and L.A. Meyer (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 151 pp.
- Ireland, Philip. 2012. *Climate Change Adaptation: Business-As-Usual Aid And Development Or An Emerging Discourse For Change?*, International Journal of Development Issues, Vol. 11, No. 2.
- Jaya, I Nengah Surati & Sale, M. Buce. 2011. Peta Jalan (Road Map) MRV Kehutanan. Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan, Kementerian Kehutanan- UNREDD Program Indonesia, Jakarta.
- Kelly, Emilly C. 2014. Climate Change Adaptation Strategies in Coastal United States: Barriers and Bridges for Monitoring and Evaluation.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2010. Indonesia Second National Communication Under The United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC).
- Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional. 2014. Perkembangan Penanganan Perubahan Iklim 2010-2014.
- Klein, Richard J.T., Nicholls, Robert J and Mimura, Nobuo. 1999. Coastal Adaptation to Climate Change: Can The IPCC Technical Guidelines be Applied?. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*.
- Kusumasari, Bevaola. 2010. Local Government Capability in Managing Disaster: Evidence From Bantul, Indonesia. *Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation: Case Studies from South and Southeast Asia*.
- Kusumasari, Bevaola. 2014. Manajemen Bencana dan Kapasitas Pemerintah Lokal. Yogyakarta: Gava Media.
- Kusumasari, Bevaola., Alam, Quamrul., Siddiqui, Kamal. 2010. Resource capability for local government in managing disaster. *Disaster Prevention and Management: An International Journal*, Vol. 19 Iss 4 pp. 438-451.



- Lakitan, Benyamin. (1997). Dasar-Dasar Klimatologi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Laporan Hasil Sensus Pertanian. Diperoleh dari <http://st2013.bps.go.id/st2013esya/booklet/at0000.pdf> diakses pada 18 maret 2015 pukul 14:30 WIB.
- Majeed Saadia, Et.al. 2010. Sustainable Adaptation to Climate Change and Disaster Risk Reduction. Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation: Case Studies from South and Southeast Asia. No. 14.
- Martono, Nanang. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Materi Laporan Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral pada National Summit ke 3.
- Materi Laporan Kementerian Pekerjaan Umum pada National Summit Perubahan Iklim ke 3.
- Materi Laporan Kementerian Pertanian pada National Summit Perubahan Iklim ke 3. Diperoleh dari diakses pada 19 Juli 2015 pukul 13.00 WB.
- Materi Sambutan Wakil Menteri Pertanian dalam National Summit Perubahan Iklim ke 3.
- Mertz, O., K. Halsnaes, J.E. Olsen, and K. Rasmussen. 2009. Adaptation to Climate Change in Developing Countries. Environmental Management, 43 (5), 743-752.
- Muchtar, Adinda T., et al. 2012. Pembiayaan Perubahan Iklim di Indonesia: Pemetaan Sumber, Mekanisme Penyaluran, dan Penerima Manfaat Dana-Dana Terkait Perubahan Iklim. Jakarta: The Indonesian Institute.
- Mulyasari, Farah & Pribadi, Krishna S. 2010. *Importance of Good Governance and Capacity-Building in Planning for Climate Change Adaptation: Reflection from Indonesia*. Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation: Case Studies from South and Southeast Asia. United Nations University-Institute for Environmental and Human Security
- P. Raja, Siregar. 2010. *Do Farmers Use Climate-Forecast Information To Respond To Climate Variability? Lesson Learned From Indramayu, Indonesia*. Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation: Case Studies from South and Southeast Asia. United Nations University-Institute for Environmental and Human Security.
- Peraturan Menteri Perencanaan dan Pembangunan Nasional Nomor 3 Tahun 2013 tentang Pembentukan Lembaga Wali Amanat ICCTF.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 39/2006 tentang Tata Cara Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan
- Peraturan Presiden Nomor 16 tahun 2015 Tentang Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Peraturan Presiden nomor 61 tahun 2011 tentang Rencana Aksi Nasional-Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (RAN-GRK)
- Purba, Christian P.P et al (2014. Potret Keadaan Hutan Indonesia Periode 2009-2014. Bogor: Forest Watch Indonesia
- Purwanto, Erwan Agus & Dyah Ratih Sulistyastuti. 2012. Implementasi Kebijakan Publik: Konsep dan Aplikasinya Di Indonesia. Yogyakarta: Gava Media.



- Putnam, Robert D. 1995. Bowling Alone: America's Declining Social Capital. *Jurnal of Democracy*. Vol. 6. Pp, 65-78.
- Sagala, S., Asirin., Rahma Sani, Intania., Angga Pratama, Alpian. 2014. Adaptasi Individu dan Kolektif Petani dalam Menghadapi Dampak Perubahan Iklim pada Sektor Pertanian, Studi Kasus Kabupaten Indramayu. *Jurnal Nasional Manusia dan Lingkungan*.
- Shaluf, Ibrahim M. Technological Disaster Stages and Management. *Disaster Prevention and Management*. Vol. 17 no. 1 pp 114-126. Emerald Group Publishing Limited..
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Suradisastra, Kedi. 2006. Revitalisasi Kelembagaan Untuk Percepatan Pembangunan Sektor Pertanian dalam Otonomi Daerah. *Analisis Kebijakan Pertanian*. Vol 4. No 4. Hal 281.
- Suryanti, Emi Dwi & Muh Aris Marfai. 2008. Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Semarang Terhadap Bahaya Banjir Pasan Air Laut (Rob). *Jurnal Kebencanaan Indonesia* Vol I No 5. Hal, 343.
- Tumiwa, Fabby. 2010. Strategi Pembangunan Indonesia menghadapi Perubahan Iklim: Status dan Kebijakan Saat Ini. Jakarta: Friedrich-Naumann-Stiftung fur die Freiheit.
- Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional
- Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah
- UNDP Indonesia. 2013. Indeks Tata Kelola Hutan, Lahan, dan REDD+ 2012 di Indonesia.
- Yusuf, Arief A & Francisco, Herminia A. 2009. Climate Change Vulnerability Mapping for Southeast Asia. Economy and Environmental Program for Southeast Asia. Singapore.

Skripsi dan Thesis

- Baroroh, Aulia. 2013. Adaptasi petani padi terhadap perubahan iklim di Kabupaten Subang.
- Baru, Firmina Theresia Maria. 2011. Persepsi Dan Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Selatan Kota Ende Dalam Menghadapi Dampak Dari Gelombang Pasang Air Laut. Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Dresani, Ubai. 2013. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Strategi Adaptasi Petani Terhadap Perubahan Iklim Di Kabupaten Sleman Dan Gunungkidul. Skripsi: Universitas Gadjah Mada.
- Fathoni, M.A. 2013. Studi Kapasitas Pemerintah Daerah Dalam Pengurangan Risiko Bencana Akibat Perubahan Iklim Di Pulau-Pulau Kecil (Kasus Di Kabupaten Alor Provinsi Nusa Tenggara Timur). Tesis: Universitas Gadjah Mada.

Web

- 15 Ton Sampah Plastik Disulap Jadi Produk Ekspor. Diperoleh dari <http://economy.okezone.com/read/2014/02/20/320/944001/15-ton-sampah-plastik-disulap-jadi-produk-ekspor>



- [sampah-plastik-disulap-jadi-produk-ekspor](#) diakses pada 21 Oktober 2015 pukul 15.30 WIB.
- Akibat Kabut Asap Emisi Indonesia Kalahkan Amerika Serikat. Diperoleh dari <http://sains.kompas.com/read/2015/10/21/18563981/Akibat.Kabut.Asap.Emisi.Indonesia.Kalahkan.Amerika.Serikat> diakses pada 23 Oktober 2015 pukul 13:00 WIB.
- AMAN Harap Pemerintah Akui Masyarakat Adat dalam INDC. Diperoleh dari <http://www.antaranews.com/berita/517986/aman-harap-pemerintah-akui-masyarakat-adat-dalam-indc> diakses pada 1 Oktober 2015 pukul 15.30 WIB.
- Bali akan jadi Percontohan Penggunaan 100 Energi Bersih. Diperoleh dari <http://finance.detik.com/read/2015/10/19/170803/3047764/1034/baliakan-jadi-percontohan-pengguna-100-energi-bersih> diakses pada 21 Oktober 2015 pukul 15.00 WIB.
- Bandar Lampung Jadi Kota Percontohan Adaptasi Perubahan Iklim. Diperoleh dari <http://regional.kompas.com/read/2012/10/03/15491541/Bandar.Lampung.Jadi.Kota.Percontohan.Adaptasi.Perubahan.Iklim>
- Batubara Mematikan: Jejak Kehancuran Batubara. Diperoleh dari <http://www.greenpeace.org/seasia/id/blog/Jejak-Kehancuran-Batubara/blog/41202/> diakses pada 21 Agustus 2015 pukul 15.30 WIB.
- Begini Kisah Masyarakat Aek Godang. Diperoleh dari <http://www.mongabay.co.id/2015/11/10/begini-kisah-masyarakat-adat-aeck-godang/> diakses pada 15 November 2015 pukul 13.00 WIB.
- Capaian Pelaksanaan Program Bali Green Province. Diperoleh dari <http://www.birohumas.baliprov.go.id/index.php/artikel-detail/42/CAPAIAN-PELAKSANAAN-PROGRAM-BALI-GREEN-PROVINCE/> diakses pada 30 Agustus 2015 pukul 11.00 WIB.
- Dampak Itu Mulai Dirasakan Petani. Diperoleh dari http://www.bbc.co.uk/indonesian/indepth/story/2007/11/071127_gwagriculture.shtml diakses pada 14 Juli 2015 pukul 10.30 WIB.
- Dampak Kekeringan Hingga Hama, 100.000 Hektar Sawah Gagal Panen. Diperoleh dari <http://finance.detik.com/read/2015/09/11/120427/3016289/4/dampak-kekeringan-hingga-hama-100000-hektar-sawah-gagal-panen> diakses pada 13 September 08.00 WIB.
- Dampak Perubahan Iklim Terhadap Serangan Organisme Pengganggu Tumbuhan OPT Tanaman Perkebunan. Diperoleh dari <http://ditjenbun.pertanian.go.id/perlindungan/berita-213-dampak-perubahan-iklim-terhadap-serangan-organisme-pengganggu-tumbuhan-opt-tanaman-perkebunan.html>. Diakses 18 Oktober 2015 pukul 16.00 WIB.
- Dinas Kebersihan Targetkan Setiap RW Punya Bank Sampah. Diperoleh dari <http://www.jakarta.go.id/v2/news/2015/10/dinas-kebersihan-targetkan-setiap-rw-punya-bank-sampah#.Vi8qy9KrTIW> diakses pada 3 Agustus 2015 Pukul 10.00 WIB.



Diskusi: Pendanaan Adaptasi Perubahan Iklim Di Indonesia. Diperoleh dari <http://www.iesr.or.id/2013/08/diskusi-pendanaan-adaptasi-perubahan-iklim-di-indonesia/> diakses pada 20 Desember 17.30 WIB.

Diterapkan Peta Kerentanan Terhadap Dampak Perubahan Iklim. Diperoleh dari <http://sains.kompas.com/read/2013/04/30/06171226/Diterapkan.Peta.Kerentanan.Terhadap.Dampak.Perubahan.Iklim> diakses pada 24 Maret 2015 pukul 15.00 WIB

DPR Apresiasi Peleburan BP REDD & DNPI. Diperoleh dari <http://nasional.sindonews.com/read/959873/149/dpr-apresiasi-peleburan-bp-redd-dan-dnpi-1423028847> diakses pada 20 Desember 17.00 WIB.

Dua Desa di Kabupaten Cianjur Meraih Trophy Proklamasi Tingkat Nasional. Diperoleh dari <http://blhd.cianjurkab.go.id/Berita/Dua-Desa-Di-Kabupaten-Cianjur-Meraih-Trophy-Proklamasi-Tingkat-Nasional.html> diakses pada 28 Agustus 2015 pukul 15.30 WIB.

El Nino Ancam Terumbu Karang Indonesia. Diperoleh Dari <Http://Www.Beritasatu.Com/Kesra/178570-El-Nino-Ancam-Terumbu-Karang-Indonesia.Html> Diakses Pada 14 April 2015 Pukul 11.00 WIB.

Fokus Pembangunan Irigasi dan Waduk untuk Ketahanan Pangan. Diperoleh dari <http://www.pu.go.id/berita/9924/Fokus-Pembangunan-Irigasi-Dan-Waduk-Untuk-Ketahanan-Pangan> diakses 11 Juli 2015 pukul 08.30 WIB.

Forum Asia dan Pasifik ke-5 Pengelolaan 3R. Diperoleh dari <http://www.pu.go.id/m/main/view/9289> diakses 19 Juli 2015 pukul 15.00 WIB

Forum Pertemuan 3R Asia Pasifik dibuka Bahas Pemecahan Sampah. Diperoleh dari <http://www.menlh.go.id/forum-pertemuan-3r-asia-pasifik-di-buka-bahas-pemecahan-sampah/> diakses pada 19 Juli 2015 Pukul 15.30 WIB.

Hindari Gagal Panen Petani Bangun Irigasi Bambu. Diperoleh Dari Http://Www.Suaramerdeka.Com/V1/Index.Php/Read/News/2012/07/06/12_3397/Hindari-Gagal-Panen-Petani-Bangun-Irigasi-Bambu. Diakses Pada 3 November 2015 Pukul 09.00 WIB.

Indigenous Knowledge for the Mitigation of Climate Change. Diperoleh dari <http://www.ipcc-wg3.de/news/indigenous-knowledge-for-the-mitigation-of-climate-change> Diakses Pada 2 Februari 2016, pukul 13.00 WIB.

Indonesia Miliki Sistem MRV. Diperoleh dari <www.incas-indonesia.org/id/indonesia-miliki-sistem-mrv/> diakses pada 20 Desember 2015 pukul 15.00 WIB.

Indonesia Lamban, Norwegia Pertanyakan Kerjasama USD 1 Miliar. Diperoleh Dari <Http://Www.Jpnn.Com/Read/2015/03/07/290995/Indonesia-Lamban,-Norwegia-Pertanyakan-Kerjasama-USD-1-Miliar-> Diakses Pada 18 Mei 2015 Pukul 09.00 WIB.

Indonesia Miliki Sistem MRV. Diperoleh dari <www.incas-indonesia.org/id/indonesia-miliki-sistem-mrv/> diakses pada 20 Desember 2015 pukul 15.00 WIB.



Indonesia Targetkan Penurunan Emisi Karbon 29% pada 2030. Diperoleh dari <http://www.mongabay.co.id/2015/09/02/indonesia-targetkan-penurunan-emisi-karbon-29-pada-2030/> diakses 18 November 2015 pukul 15.30 WIB.

Informasi Indeks Ekstrim Perubahan Iklim. Diperoleh dari http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Informasi_Iklim/Informasi_Perubahan_Iklim/Informasi_Indeks_Ekstrim_Perubahan_Iklim.bmkg#ixzz3t3P40nMa diakses pada diakses pada 13 Maret 2015 pukul 23.00 WIB.

Interactive map reveals which countries emit the most CO2 over last 160 years. diperoleh dari <http://www.dailymai.co.uk/sciencetech/article-2779286/Now-s-GLOBAL-warming-Interactive-map-reveals-countries-emit-carbon-dioxide-160-years.html> diakses pada 13 Mei 2015 16:00 WIB.

Kementerian Kembangkan Padi Tahan Emisi. Diperoleh dari <http://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/13/05/01/mm4d98-kementerian-kembangkan-padi-tahan-emisi> diakses pada 29 Agustus 2015 pukul 16.00 WIB.

Kepala BMKG: Sekolah Lapang Iklim Perkuat Ketahanan Pangan. Diperoleh dari <http://news.okezone.com/read/2015/08/27/542/1203697/kepala-bmkg-sekolah-lapang-iklim-perkuat-ketahanan-pangan> iakses pada 28 Agustus 2015 pukul 10.00 WIB.

KPK Hanya 1 Persen Luas Hutan Indonesia yang dikelola Masyarakat Adat. <http://www.mongabay.co.id/2015/05/29/kpk-hanya-1-persen-luas-hutan-indonesia-yang-dikelola-masyarakat-adat/> diakses pada 15 Oktober 2015 pukul 16.00 WIB.

Lipi: Pemahaman Masyarakat terhadap Perubahan Iklim Minim. Diperoleh dari <http://www.antaranews.com/berita/477942/lipi-pemahaman-masyarakat-terhadap-perubahan-iklim-minim> diakses 8 Juli 2015 pukul 09.00 WIB

Luas Areal Penundaan Izin Baru Bertambah Jadi 65 Hektar. Diperoleh dari <http://print.kompas.com/baca/2015/05/28/Luas-Areal-Penundaan-Izin-Bertambah-Jadi-65-Juta-H> diakses pada 29 Mei 2015 Pukul 17:00 WIB.

Menperin: Kemenperin Dukung Kebijakan Green Investment untuk Industri. Diperoleh dari <http://www.kemenperin.go.id/artikel/11539/Menperin-Kemenperin-Dukung-Kebijakan-Green-Investment-untuk-Industri> diakses pada 29 Juli 2015 pukul 10.00 WIB.

Mesin ATM Sampah di Denpasar, Permudah Akses Masyarakat, Denpasar Menuju “Smart City”. Diperoleh dari <http://denpasarkota.go.id/index.php/baca-berita/11066/Mesin-ATM-Sampah-Di-Denpasarkoma-Permudah-Akses-Masyarakatkoma-Denpasar-Menuju-petikSmart-Citypetik-> diakses pada 21 Oktober 2015 pukul 15.00 WIB.

Pemerintah Pusat Pantau Proyek Adaptasi Iklim WFP. Diperoleh dari <http://www.antarasumbar.com/berita/40857/pemerintah-pusat-pantau-proyek-adaptasi-iklim-wfp.html>

Pengembangan Perkebunan Sawit Berpotensi Timbulkan Konflik Sosial. Diperoleh dari <http://bisnis.liputan6.com/read/2220690/pengembangan->



- [perkebunan-sawit-berpotensi-timbulkan-konflik-sosial](#) diakses pada 30 Mei 2015 pukul 15:00 WIB.
- Petani di NTB Kurang Manfaatkan Informasi BMKG. Diperoleh dari <http://rrimataram.com/petani-di-ntb-kurang-manfaatkan-informasi-bmkg/> diakses pada 12 Juli 2015 pukul 10.15 WIB.
- PLTB Samas: Pembangkit Angin Terbesar Pertama Di Indonesia. Diperoleh dari <http://ebtke.esdm.go.id/post/2015/05/04/846/pltb.samas.pembangkit.angin.terbesar.pertama.di.indonesia> diakses 21 Agustus 2015 pukul 15.30 WIB.
- Potret Rencana Aksi Daerah Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (RAD-GRK). Diperoleh dari http://ranradgrk.bappenas.go.id/rangrk/images/documents/Buku_Potret_RAD_GRK_Bahasa.pdf diakses pada 30 Agustus 2015 pukul 11.00 WIB.
- Proyek Besar Kehutanan Australia di Kalimantan Tengah Akhirnya Ditutup. Diperoleh Dari <http://www.mongabay.co.id/2013/07/02/proyek-besar-kehutanan-australia-di-kalimantan-tengah-akhirnya-tutup/> diakses pada 18 Mei 2015 pukul 09.30WIB.
- Proyek REDD+ Aceh Masih Terkatung-Katung. Diperoleh dari <http://nasional.tempo.co/read/news/2015/10/24/206712592/proyek-redd-aceh-masih-terkatung-katung> diakses 22 Desember 2015 pukul 13.00 WIB.
- Rangkaian HLH – Dialog Penanganan Sampah. Diperoleh dari <http://www.menlh.go.id/rangkaian-hlh-2015-dialog-penanganan-sampah-plastik/> diakses pada 29 Agustus 2015 pukul 19.00 WIB.
- RI Butuh Rp 402 Triliun untuk Kembangkan Energi Terbarukan. Diperoleh dari <http://bisnis.liputan6.com/read/2296915/ri-butuh-rp-402-triliun-untuk-kembangkan-energi-terbarukan> diakses pada 22 September 2015 pukul 08.00 WIB.
- Sebanyak 2000 Kampung Iklim Ditargetkan Berfungsi di 2019. Diperoleh dari <http://nasional.kompas.com/read/2015/07/07/01471931/Sebanyak.2000.Kampung.Iklim.Ditargetkan.Berfungsi.di.2019> diakses pada 28 Agustus 2015 pukul 15.00 WIB.
- Seluas 41 Juta Ha Terverifikasi Sebagai Hutan Adat. Diperoleh dari <http://industri.bisnis.com/read/20150807/99/460402/seluas-41-juta-ha-terverifikasi-sebagai-hutan-adat> diakses 1 Oktober 2015 pukul 16.00 WIB.
- Survei: Pengetahuan Orang Indonesia tentang Adaptasi Terendah. Diperoleh dari <http://nationalgeographic.co.id/berita/2014/01/survei-pengetahuan-orang-indonesia-tentang-adaptasi-terendah> diakses pada 20 Oktober 2015 pukul 14.00 WIB.
- Teknologi, Sistem dan Monitoring. Diperoleh dari: <http://ditjenppi.menlhk.go.id/program/teknologi-sistem-dan-monitoring>. Diakses pada 5 Januari 2016, pukul 14.00 WIB.
- Tren Varietas Padi. Diperoleh dari <http://tabloidsinartani.com/content/read/tren-varieta-padi/> diakses pada 29 Agustus 2015 pukul 16.15 WIB.



Warga Sabrangkali Bangun Irigasi Bambu. Diperoleh dari <http://kriogja.com/read/220041/warga-sabrangkali-bangun-irigasi-bambu.kr> diakses pada 15 Oktober 2015 pukul 14.00 WIB.

What is Climate Change Mitigation? Diperoleh dari <http://www.bbc.com/news/science-environment-26980837> diakses pada 31 Januari 2016, pukul 16.00 WIB.

Why Traditional Knowledge Holds The Key to Climate Change. Diperoleh dari <http://unu.edu/publications/articles/why-traditional-knowledge-holds-the-key-to-climate-change.html> diakses pada 31 Januari 2016, pukul 16.30 WIB.