DAFTAR PUSTAKA

BUKU :

Kj Holsti, Politik Internasional Suatu Kerangka Analisis (Terjemahan Wawan Jaunda), Bandung Bina Cipta 1987.

Anak Agung Banyu Perwita & Yanyan Mochamad Yani, *Pengantar Ilmu Hubungan Internasional* Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2006.

Boer Maulana, *Hukum Internasional Pengertian Peranan dan Fungsi dalam Era Dinamika Global Edisi: Kedua*, Bandung: PT Alumni, 2013

Kamus Besar Bahasa Indonesia Tim Prima Pena: Gitamedia Press

Andreas Pramudianto, *Hukum Perjanjian Lingkungan Internasional Implementasi Hukum Perjanjian Bidang Lingkungan Hidup di Indonesia* , Malang: Setara Press, 2104.

Dokumen :

Dokumen Konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa Tentang Keanekaragaman Hayati

Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2013 Tentang Protokol Nagoya

UU RI tentang Pengesahan Protokol Nagoya

Jurnal :

*Melindungi Keanekaragaman Hayati Dalam Kerangka Protokol Nagoya*, Vol 25, No 2, (Juni 2013

Konservasi Biodiversitas Raja Ampat, Vol 3 Nomor.3 Tahun 2014

Website :

*Penjelasan Pemerintah atas* *Rancangan Undang-Undang Tentang Penegesahan Protokol nagoya dan Konvensi Rotterdam*, dalam http://www.menlh.go.id/penjelasan-pemerintah-atas-rancangan-uu-tentang-pengesahan-nagoya-protocol-dan-kovensi-rotterdam/., di akses pada tanggal 8 januari 2015.

UU Nomor 11 Tahun 2013,dalam http://blh.jogjaprov.go.id/wp-content/uploads/UU-NO-11-th-2013-Protokol-Nagoya.pdf,hlm 5

Analisis Yuridis *perlindungan Hukum Terhadap Tradisional Knowledge Dalam Rezim Dan Hak Kekayaan Intelektual Internasional Dikaitkan Dengan Carpet Case, Kasus Pohon Neem India Dan Klaim Malaysia Atas Motif Batik Parang*, dalam http://blc-fhugm.blogspot.com/2010/09/analisis-yuridis-perlindungan-hukum.htm diakses pada tanggal 10 januri 2015

Mila Hanifa 2012. “*Perlindungan Hukum Terhadap Akses dan Pembagian Keuntungan Atas Pemanfaatan Sumber Daya Genetik*”, Tesis Magister Ilmu Hukum tidak diterbitkan, Program Pascasarjana Universitas Indonesia, 2012

Rara Amalia Chendayanie,” *Urgensi Penagturan Dislosure Requirement Sebagai Isyarat Aplikasi Hak Paten Dalam Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Di Indonesia*”, dalam <http://hukum.studentjournal.ub.ac.id/index.php/hukum/article/view/306>., di akses pada tanggal 01 Agustus 2015

Resume Sumberdaya Genetiik,

Dalam <http://www.academia.edu/8290710/RESUME_Sumberdaya_Genetik>., di akses pada tanggal 01 Agustus 2015

Iman Budiman,”Biota Laut Yang Dapat Di Jadikan Sebagai Obat-Obatan”, dalam <http://www.scribd.com/doc/61347148/BAHAN-FARMASI-BAHARI#scribd>., di akses pada tanggal 03 Agustus 2015

Keanekaragaman Hayati, dalam http://www.menlh.go.id/keanekaragaman-hayati., di akses pada tanggal 05 Agustus 2015

Dr. Sugino Moeljopawiro,” Zoa Biotek”, dalam <https://www.mail-archive.com/zoa-biotek@sinergy-forum.net/msg00062.html>., di akses pada tanggal 05 Agustus 2015

Wenda Yandra Komara” Komersialisasi Sumber Daya Di Sektor Industri Bioteknologi Terkait Access And Benefit Sharing”, dalam

<https://superwenda.wordpress.com/2011/01/22/komersialisasi-sumber-daya-di-sektor-industri-bioteknologi-terkait-acc>., di akses pada tanggal 06 Agustus 2015

Penyusunan Rencana Strategi Pengelolaan Terumbu Karang Kabupaten Raja Ampat, dalam http://web.unair.ac.id/admin/download.php?id=file/f\_13838\_rajampat1.pdf., di akses pada tanggal 13 Agustus 2015

Riyanni Djangkaru & Dimas Sugih Cahaya,”Beautiful Raja Ampat”, dalam http://kkji.kp3k.kkp.go.id/index.php/dokumen/publikasi/buku/finish/2-buku/608-beautiful-raja-ampat., di akses pada tanggal 15 Agustus 2015

Demografi Penduduk Raja Ampat, dalam

http://regionalinvestment.bkpm.go.id/newsipid/demografipendudukjkel.php?ia=9223&is=37., di akses pada tanggal 16 Agustus 2015

Atlas Sumberdaya Pesisir Raja Ampat Kabupaten Raja Ampat, dalam http://birdsheadseascape.com/download/research/conservation/Atlas%20Sumberdaya%20Pesisir%20Kabupaten%20Raja%20Ampat.pdf., di akses pada tanggal 17 Agustus 2015

Zulfatika,”Pelestarian In-situ dan Ex-situ”, dalam

https://zulfatika.wordpress.com/2012/11/29/pelestarian-in-situ-dan-ex-situ/., di akses pada tanggal 18 Agustus 2015

Wahyu Yun Santoso,” Konservasi Lingkungan”, dalam http://www.slideshare.net/yunzz/a-pengantar-konservasi-0813., di akses pada tanggal 18 Agustus 2015

Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Biologi dan Lembaga Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kehutanan UGM,”Stop Biopiracy”, dalam http://lem.fkt.ugm.ac.id/2014/05/stopbiopiracy/., di akses pada tanggal 17 Agustus 2015

[Chandra Pradhitaningrum](http://www.kompasiana.com/fodechon),”I Dare You to Stop Biopiracy”, dalam

http://www.kompasiana.com/fodechon/i-dare-you-to-stop-biopiracy\_552a5d26f17e61d277d62401., di akses pada tanggal 19 Agustus 2015

Stop Biopiracy di Indonesia dalam

http://www.kabarindonesia.com/berita.php?pil=20&jd=Stop+Biopiracy+di+Indonesia!&dn=20131231100948,.diakses pada tanggal 25 juli 2015

Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Lautan Kepulauan Raja Ampat Secara Terpadu dan Berkelanjutan dalam http://www.firmans08.wordpress.com, di akses pada tanggal 13 Maret 2016

Selamat Datang Protokol Nagoya dalam http:// Cetak Kompas.com/read/2010/11/22/03211740/ Selamat.datang.protokol.nagoya, diakses pada tanggal 13 Maret 2016

Deny Hartati,”Akses dan Pembagian Keuntungan Pada Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Kelautan dan Perikanan” (2012),.

Kebijakan Pemerintah Indonesia Dalam Melindungi Sumber Daya Genetik Pada Pemerintahan Susilo Bambang Yudhoyono Tahun 2013

http://download.portalgaruda.org/article.php?article=291524&val=2274&title=Kebijakan%20Pemerintah%20Indonesia%20Dalam%20Melindungi%20Sumber%20Daya%20Genetik%20Pada%20Pemerintahan%20Susilo%20Bambang%20Yudhoyono%20Tahun%202013,. Di akses pada tanggal 18 Agustus 2015