# BIOETIK PEMANFAATAN SUMBERDAYA GENETIK MIKROBA

By Agus Sutanto

#### BIOETIK PEMANFAATAN SUMBERDAYA GENETIK MIKROBA



Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Metro E-mail: sutanto11@gmail.com

Abstract: Human civilization will contruct interaction between human and their god, their fellow, and their environment. In traditional grow local wisdom which contain bioethic that universal and that contain negative in use and manage resource around them, traditional bioethic inclined ignored and undergo erosion. In growth of IPTEK (Science and Technology) and using biotechnology that being acceleration of changing of social-economy living that dynamic and complex in transaction form, or service at living things or they parts, were need antisipation for value order or bioethic that satisfaction.

Kata kunci: bioetik, tata nilai

tahun 1974, dan diperkenalkan oleh Van non nocere yang artinya "dari semua, Rensselaer Potter dalam Bioethics: Bridge to the Future (1971). Ia abad XIX, Thomas Percival, Bapak mendifinisikan bioetika sebagai sebuah Etika Kedokteran membuat semacam disiplin ilmu yang mengkombinasikan etika dasar untuk praktek kedokteran. pengetahuan biologi dengan pengetahuan Pada abad XIX bermunculan di sistim nilai manusiawi. Namun demikian, perlu diperhatikan bahwa istilah ini berasal dari praktek masa lampau, seperti etika kedokteran. Jauh sebelum lahir bioetika, di kebudayaan barat, dikenal Impah Hipocrates (abad III dan IV SM) yang berisi implikasi etika kedokteran: kewajiban etika dokter berhadapan dengan guru dan keluarga serta hubungan antara dokter dengan pasien. Sumpah ini merupakan bagian dari Cogpus Hippocraticum, kumpulan tulisan yang diklasifikasikan para Bapak Kedokteran. Di lain budaya, dapat ditemukan juga impah Inisiasi, Caraka Samhita dari Hdia abad I, Sumpah Asaph abad III-IV dan Nasihat kepada seorang dokter abad X yang datang dari dunia Arab. Ada juga lima perintah dan sepuluh tuntutan dari Chen Shih Kung, tabib Cina pada abad Iniversitas Washington DC pada 1 Juli XVII . Sintesis dari pedoman etika itu 1971. W.T Reich menegaskan bahwa

Istilah "Bioetik" pertama kali muncul pada dirangkum dalam konsep latin primum bukunya tidak membuat sakit". Menjelang pada berbagai negara, Asosiasi Perserikatan Para Dokter. Dan setelah perang dunia ke II, muncul Hukum Keperawatan dan Hukum Nuremburg (1946), Deklarasi Genewa (1948) dalam 2 pertemuan pentingnya th. 1948 dan 1949 dengan mengembangkan Hukum Internasional Etika Kedokteran (Aristanto, 2000).

Dengan pengetahuannya Potter menggunakan istilah bioetik untuk pertama kalinya. Tokoh lain yang genggunakan istilah ini adalah André Helleger, bidan Belanda yang bekerja di Universitas Georgetown. Enam bulan setelah Potter, Helleger memberikan ma sebuah pusat studi bioetika rtama di USA: Joseph and Rose Kennedy Institute for Human Study of 3uman Reproduction and Bioethics di

bioetika lahir di dua tempat, di Madison 3 isconsin dan Universitas Georgetown. Istilah bioetik menunjuk pada 2 hal: ilmu pengetahuan dan pemahaman mengenai kemanusiaan. Selain WT Reich, secara khusus, bioetik di USA mempunyai "sejarah" sebagaimana tersendiri, dikemukakan oleh Alberth R. Jonsen. Ia memberikan beberapa tahap perkembangan bioetik: Adminission and Policy th 1962 di Pusat Kedokteran Universitas Seattle, New England Journal of Medicine (1966), Komisi Nasional Alabama, Informe Belmont, Havard Medical School, Kasus Karen A Quinlan 1975, dan yang paling berpengaruh 3 mudian adalah Hasting Center (1969). Dalam sejarah awal ini, bioetik berkutat hanya pada masalah kesehatan dan kedokteran.

Sejarah kedua bioetik disebut sebagai sejarah konsolidasi. Itu tercermin dari difinisi yang diberikan. Ensiklopedi Bioetik menerjemahkan bioetika sebagai studi sistimatis perilaku dan tindakan yang 3erhubungan dengan biologi kesehatan yang memikirkan nilai-nilai dan prinsip moral. Asosiasi internasional Roetik mengungkapkan bahwa bioetik adalah studi etika, sosial, hukum, filsafat 3n lain lain yang berkaitan dengan perawatan kesehatan dan ilmu biologi. L. 3 ito mengatakan bahwa bioetik adalah nu baru yang mempelajari tindakan manusia dan ilmu yang berkaitan dengan 3 dup. Bidang bioetik yang dipikirkan 3 da tahap ini adalah: Etika Biomedika, Etika Gen Manusia, Etika Binatang dan etika Lingkungan Hidup.

Yang terakhir adalah Francesc Abel yang memahami bioetik sebagai studi interdisipliner, yang berorientasi pada pengambilan keputusan etika berdasarkan dari berbagai sistem etika atas kemajuan ilmu kesehatan dan biologi, dalam skala mikro dan makrososial, mikro Penghormatan kepada pribadi: individu dan makro ekonomi dan pengaruhnya mrus diperlakukan sebagai pribadi dan

untuk masa kini maupun mendatang. Bioetik dimengerti secara lebih luas dan tidak dipahami hanya sekedar bioteknologi saja. Dan definisi berkisar secara kuat kepada pengertian dan isi dari "martabat Tema-tema yang dibahas manusia". oleh bioetika menjadi sangat beragam. Beberapa di antaranya adalah: asistensi kesehatan, aborsi, teknologi prokreasi, kloning, eutanasia, bunuh diri, hukuman mati, studi klinis manusia, transplantasi organ, manipulasi gen manusia, AIDS, obat-obatan terlarang dan ekologi. Dari masing-masing bidang ini, masih ada beberapa kajian khusus seperti pengawetan sperma dan ovum serta embris (Koesnandar, dkk, 2008).

Dari sejarah singkat kelahiran bioetik ini, ada dua perubahan besar 🔞 lam etika: yang pertama, etika dibahas dalam kerangka sekuler bukan dalam kerangka agama; yang kedua, yang menjadi pemeran utama adalah pasien bukan dokter. Kecenderungan ini kemudian menempatkan etika dalam tataran martabat. autonomi kebebasan dasarnya atau menyempitkan pengertian etika dalam kerangka hukum, berkaitan dengan masalah hak, kewajiban dan kebebasan pasien.

Pertimbangan etika dasar pada dasarnya ada beberapa proposal dasar prinsip-prinsip bioetika yang diterima untuk seluruh dunia bioetik. Prinsip pertama muncul berawal dari mbentukan Komisi Bioetik Nasional USA 1974 yang berfungsi meneliti kriteria-kriteria yang seharusnya diterapkan dalam penyelidikan tentang manusia dalam bidang ilmu etika dan biomedika. Prinsip etika ini dikenal dengan nama Informe Belmont 1978 . Dalam Informe Belmont ini dipaparkan tiga prinsip etika dasar: dalam masyakarat dan sistim nilai, baik pribadi yang mempunyai autonomi

terbatas harus dilindungi. 2. Kebaikan: mencari yang baik bagi pasien menurut mampuan dan pengetahuan dokter. Tidak membuat sakit-merusak. 3. Keadilan: Distribusi. Ada beberapa kriteria mengenai keadilan:

- a. Berpartisipasi secara sama
- b. Sesuai dengan kebutuhan individu
- Sesuai dengan konstribusi sosial
- d. Sesuai dengan kemampunannya
- e. Sesuai dengan hukum timbal balik vang bebas.

Informe Beltmon dicoba pada tahun 1978 dan disahkan secara publik pada tahun 1979. Prinsip itu memberikan penting tekanan-tekanan yang beberapa tema: otonomi pasien dan persetujuan pasien, evaluasi resiko dan keuntungan, dan kesediaan personal untuk menjadi subjek dari investigasi.

- Prinsip bioetika yang lain muncul dari seorang filsuf dan teolog, Beauchamp dan Childress, yang mempublikasikan Principles of Biomedical Ethics 1979. Mereka mengemukakan empat prinsip dasar bioetika yang dipikirkan dari beberapa dasar etika Sumpah Hipocrates, Surat hak Pasien, Deklarasi Geneva (1948) yaitu:
- 1. Otonomi: Dasar dari prinsip otonomi adalah bahwa setiap individu mampu bebas dari objek personal dan bertindak turut kebebasannya. Otonomi ini mempunyai 3 syarat dasar: mempunyai maksud/intense, b. paham akan arti tindakannya, c. tidak berada dalam pengaruh luar.
- 2. Tidak merugikan: "primum non nocere" artinya bahwa tidak diperbolehkan membuat rusak dan kejelekan. Diterjemahkan dalam kata lain: tidak menyebabkan sakit.
- 3. Menguntungkan: harus berbuat baik. Yang diungkapkan dalam: Melindungi dan membela hak asasi tidak ada yang merugikan orang lain, c. dokter,

dapat memancing prasangka terhadap orang lain, d. Membantu orang-orang cacat, e. Menyelamatkan orang yang berada dalam bahaya.

Keadilan: keadilan distributif: kasus yang sama seharusnya diperlakukan dengan cara sama dan kasus yang berbeda diperlakukan dengan cara yang berbeda. Dalam bahasa latin disebut: Justitia est constans et perpetua voluntas ius suum cuique tibuens (Jenie, 2008).

Teori mengenai keutamaan (virtues). Etika ini berdasarkan pada nilai-nilai yang secara habitual diungkapkan dalam tindakan. Prinsip: Dengan berbuat baik membentuk nibadi yang baik. Etika ini secara modern diangkat lagi oleh Edmunt Pellegrino dari Universitas Georgetown David C Thomasma Universitas Lovola Chicago.

Etika Tanggungjawab. Etika ini dikembangkan secara baru oleh seorang spanyol, D. Garcia. Etika mempunyai 3 karakteristik: mempunyai uran normatif, deontologis dan disertai dengan análisis situasi dan konsekuensi. Dari tu bioetik mempunyai beberapa karaktek: harus menjadi etika sekular (bukan langsung etika agama), harus menjadi etika plural, harus menjadi yang otonom dan etika heteronom, harus rasional, mempunyai aspirasi universal dan harus mempunyai sikap kritis terhadap kenyataan plural.

Perkembangan bioetika di lingkup dunia sangatlah cepat, luas dan mencakup banyak tema. Jumlah pusat ngkajian bioetika bekembang di Amerika maupun Eropa dengan cepat. Pada tahun 1984 saja di Pusat Bioetika nstitut Kennedy diregistrasi sekitar 40.000 judul (10.000 buku dan 30.000 artikel). Bioetik juga muncul dalam orang lain, b. Mengantisipasi supaya kongres, kursus etika untuk formasi diskusi-diskusi Menghilangkan kondisi-kondisi yang legislasi sanitaria, penelitian kedokteran dan lain lain. Ketertarikan bioetik nampak Pada tahun 2003, juga diadakan semakin nyata dalam pembentukan komisi etika atau bioetik, Komisi etika asesor untuk Dewan Kongres dan beberapa tentang Genetic Engineering from komite etika untuk rumah sakit.

Dalam tingkat internasional, juga Mentuk Komite Bioetik Internasional tahun 1993 oleh 36 tokoh dan mulai tahun 1998 bekerjasama dengan UNESCO. Komisi ini bekerjasama dengan UNESCO mengembangkan etika dalam kesehatan dan penelitian medis. Tahun 1997, PBB mengeluarkan Deklarasi Universal Mengenai Gen Manusia dan HAM (11 November 1997) yang di satu 11si menjaga martabat dan kebebasan manusia, tetapi di lain sisi memberikan ruang gerak bagi penelitian gen manusia.

Sebelumnya ada Deklarasi mengenai prinsip-prinsip mengenai maktek investigasi genetika (disahkan oleh Komisi HUGO di Heidelberg, 21 Maret 1996). Pada 16 Oktober 2003 juga dikeluarkan Deklarasi Universal Mengenai Data Genetik Manusia. Dan pada 19 oktober 2005 dikeluarkan Deklarasi mengenai Riset Komisi Etik Universal Mengenai Bioetik dan HAM. Dibeberapa negara Uni Eropa dan Amerika semakin berkutat dengan legalisasi mengenai aborsi, eutanasia, kloning, prokreasi antifisial, penelitian Kesehatan Nasional. Dan pada 12 dengan embrion dan sebagainya. Dan setiap negara berbeda dalam penanganan etika walaupun tetap memegang prinsipprinsip etika yang sama (Nazif, 1999).

nvak dikenal secara luas di kalangan akademis sebagai sebuah disiplin ilmu. Seminar pertama bioetik terjadi di Universitas Atmajaya pada tahun 1988 dalam kerjasama dengan beberapa ahli kehidupan bioetik di Nederland, Belgia dan USA. Pada tahun 2000, diadakan seminar nasional pertama yang dikelola oleh Konferensi Nasional Kerjasama Bioetik dan Humanidades di Universitas Gadjah bioetik yang memadai. Posisi bioetik Mada, dan dilanjutkan dengan konferensi sangat strategis ke II tahun 2002 dan ketiga tahun 2004. pembangunan berkelanjutan berikut.

beberapa seminar tentang dengan beberapa tema aktual: Seminar Islamic Persepctive di Pusat Penelitian Bioetika, Universitas Muhammadiyah, Malang, Seminar mengenai Stem Cells di Sekolah Kedokteran Universitas Indonesia, Seminar mengenai Kloning dan Kesehatan Sosial di Universitas Indonesia, Pernyataan Posisi Indonesia atas Konvensi Ban mengenai Cloning Manusia oleh Kementrian Luar Negri pada tanggal 4-5 September 2003, dan Seminar mengenai prospek bioetik nasional oleh kementrian Riset dan Teknologi (Dwiyanto, 2008).

Selain itu, tidak dilupakan juga kerjasama Kementerian Riset dan Teknologi, yang diwakili oleh LIPI, mengadakan kegiatan-kegiatan dalam kerangka pelaksanaan Universal tentang gen manusia dan HAM. Kementerian Kesehatan dan WHO juga telah mengadakan kerjasama Indonesia dan dari keriasama itu telah dibentuk 26 sub komite bioetika di 11 propinsi dan pada 29 Oktober 2002 dibentuk Komisi Etika Penelitian Oktober 2004 dibentukkan Komisi Bioetik Nasional Indonesia yang merupakan buah kerjasama dari tiga kementerian: Kementerian Riset dan Bioetik di Indonesia belumlah Teknologi, Kementerian Kesehatan dan Kementerian Pertanian dengan misi dan fungsinya. Dalam perkembangan IPTEK dan penggunaan bioteknologi yang membawa percepatan perubahan sosial-ekonomi dinamis dan kompleks dalam bentuk transaksi, kontrak maupun jasa pada makhluk hidup (SDH) atau bagiannya, diperlukan antisipasi tata nilai atau dalam

### V. BIOETIKA DLM PERSPEKTIF PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN

3 UNSUR PEMBANGUNAN	SDM	IPTEK	SDA
KEBUDAYAAN	ANTHROPOS ETHNOS	TEKNOS	OIKOS
FAKTOR	DALAM LUAR	TTG T EKNOLOGI MAJU	BIOTIK ABIOTIK
ISU NASIONAL	KUALITAS SDM KEMISKINAN	INDUSTRIALISASI LIMBAH ETIKA BIOETIKA ETIKA BISNIS ESTETIKA	LINGKUNGAN
TOLAK UKUR KEBERHASILAN	MANUSIA SEUTUHNYA DG HAM DAN IMTAQ MASY.MADANI KREATIF PRODUKTIF	RAMAH LINGKUNGAN NILAI TAMBAH PRODUKTIVITAS EFISIENSI	LINGKUNGAN SERASI SEIMBANG LESTARI

Gambar 1. Bioetik dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan (Sumber: Koesnandar, 2008).

sangatlah beragam, tergantung pada tingkat perkembangan bioteknologi dan praktek-praktek perawatan kesehatan di berbagai negara. Secara umum kita gejolak-gejolak melihat perdebatan yang terjadi sekitar tema: konsep awal hidup manusia, intervensi selama kehamilan, tekno-reproduksi (inseminisasi buatan dan FIV (bayi tambung), penyimpanan gamet dan embrión, investigasi dengan embrio, kloning, eutanasia, transgenik nikroba, dan lain lain. Pada kesempatan ini akan diuraikan beberapa hal berkaitan bioetik pemanfaatan bakteri antar lain sumber daya genetik, prinsip dasar bioetik dalam pemanfaatan mikroba, isu penting bioetik mikroba dan langkah penerapa bioetik dalam mencegah senjata biologi. Salah satu persoalan yang mendasar dialami oleh masyarakat.

#### Situasi bioetik pada masa kini Sumber daya Genetik Mikroba

Sumber daya genetik mikroba adalah sumber daya genetika yang berkaitan dengan jasad renik atau mikroba seperti bakteri, archaea, virus, protozoa, kapang, dan ragi. Berdasakan genetiknya mikroba dikelompokkan menjadi: 1. Mikroba wild type (galur 🔯r), adalah mikroba hasil isolasi dari alam dengan teknik mikrobiologi yang ada dan bukan mikroba hasil modifikasi genetika; b. Mikroba transgenik/hasil rekayasa genetika adalah mikroba yang memiliki tambahan informasi genetik dari luar, dan mempunyai kemampuan untuk mewariskan sifat genetik yang telah berubah itu secara stabil pada keturunannya melalui proses rekayasa genetika. Pengelompokkan lain adalah Mikroba Patogen adalah pikroorganisme yang bersifat patogen atau mampu menimbulkan penyakit. Berdasarkan tingkat bahayanya mikroba patogen dibagi menjadi 4 group:

- Grup 1 : mikroba yang biasanya tidak menimbulkan penyakit pada manusia.
- Grup 2: mikroba yang dapat menyebabkan penyakit pada manusia tetapi biasanya tidak menyebar dalam masyarakat dan telah tersedia cara pencegahan dan pengobatannya.
- Grup 3: mikroba yang dapat menyebabkan penyakit manusia yang parah, dapat menyebar pada masyarakat, tetapi ada pencegahan dan pengobatan yang efektif.
- Grup4: mikroba yang dapat menyebabkan penyakit manusia yang parah, mempunyai daya penyebaran tinggi pada masyarakat dan tidak ada cara pencegahan dan pengobatannya.

#### Prinsip Dasar Bioetik Dalam Pemanfaatan Mikroba

Berdasarkan prinsip bioetik (Universal Declaration on Bioethics and Human Rights), bahwa dalam setiap keputusan dan praktek yang berkaitan dengan pemanfaatan mikroba cara umum, maka bagi pelaku perlu memperhatikan hal-hal berikut. Pemanfaatan mikroba tersebut harus menghormati harkat manusia dan hak asasi manusia. Pemanfaatan mikroba tersebut harus memprioritaskan kepentingan kemanusiaan daripada kepentingan sains an sich ataupun masyarakat itu tertentu. Karena pemanfaatan mikroba untuk **Depenting** apapun harus memperhatikan keamanan kemanusiaan dan lingkungan pada umumnya.

Pemanfaatan mikroba tersebut harus dilaksanakan dengan mengacu 2 da persamaan, keadilan, dan kesetaraan dalam masyarakat global 2 aupun lokal. Konvensi Keragaman Hayati (CBD) mengakui kedaulatan negara dalam melindungi 2 tiap alamnya sumberdaya termasuk kekayaan mikroba di dalamnya, dan setiap negara mempunyai hak yang sama untuk mendapatkan bagian keuntungan yang adil (fair and benefit 2 uitable sharing) pengelolaan dan eksploitasi kekayaan 2 yati mikrobanya. Fair and equitable benefit sharing membawa konsekuensi pada hak akses setiap negara pada sumberdava hayati termasuk mikrobanya yang harus dilakukan secara mutual dalam material transfer agreement jika eksploitasi mikroba itu merupakan kerjasama bilateral ataupun multilateral (Koesnandar dkk., 2008).

- a. Mempengaruhi keseimbangan ekologi yang dapat menimbulkan
- bahaya pada kesehatan dan alam.
- Menyebabkan kerusakan pada makhluk hidup yang tidak terlibat merusak biodiversitas.
- Menimbulkan permasalahan baru.
- d. Menimbulkan perubahan dalam komposisi makanan di dalam tanah maupun proses geokimia.

#### Kasus Pemanfaatan Mikroba

- 1. Fair and equitable benefit sharing:
  a. Kasus Penemuan Taq Polymerase
  dan PCR (Polymerase Chain
  Reaction) dengan Taman Nasional
  Yellow Stone; b. Kasus Pengiriman
  Sampel Flu Burung ke WHO dan
  pembuatan vaksin H5N1 nya oleh
  perusahaan farmasi USA; c. Adakah
  data tentang biopiracy
  mikroorganisme Indonesia?
- Menghormati harkat manusia dan hak asasi manusia: a. Senjata biologi dan Bioterorisme; b. Biosafety dan Biosecurity.

Kasus Taman Nasional Yellow Stone, USA diperkirakan mengandung 60% feature daratan geotermal dunia. Cyanobacteria, Bacteria, dan Archaea hidup di sumber air panas, fumarol, geysers, maupun sumber air panas mendidih dengan kisaran suhu 40-93 °C.

Enzim yang terdapat pada mikroba-mikroba tersebut sangat potensial bagi banyak industri untuk mengembangkan banyak produk. Tahun 1966: Dr. Thomas Brock (Indiana University) dan mahasiswa S1 nya (Hudson Freeze) mengisolasi isolat yang hidup pada suhu 69°C dan menamakannya YT- 1 (ATCC 25104). 1969: Brock dan Tahun Freez mempublikasikan penelitian mereka dan menamakan mikroba tersebut Thermus aquaticus mendepositkannya di ATCC.

Kasus Taman Nasional Yellow Stone. Kary Mullis, peneliti dari perusahaan Cetus membeli isolat ini seharga US\$35 dari ATCC. memurnikan enzim yang sekarang dikenal dengan nama Tag DNA polymerase dan mengembangkan metode PCR dengan enzim ini. PCR sekaligus DNA polymerase tahan panas dari T.aquaticus menjadi metode yang

revolusioner dalam molekuler biologi, sehingga dia mendapatkan nobel untuk ini. Tahun 1991. Perusahaan Farmaseutikal Swiss (F.Hoffmann-LaRoche) membeli hak paten untuk PCR technology sebesar US\$ 300 juta. Penjualan tahunan untuk untuk semua lisensi dan produk yang berhubungan dengan Taq polimerase sebesar US\$200 juta. Hingga saat ini Taq polymerase dan PCR sudah merambah ke semua bidang penelitian, diagnostik, forensik dan sebagainya. Tetapi Taman Nasional Yellow stone tidak mendapatkan kompensasi apapun selain biaya pemeliharaan dari pemerintah yang sumbernya sebagian kecil pajak dari perusahaan ini.

Kasus Taman Nasional Yellow Stone Mengapa bisa terjadi? Ada 2 faktor penyebab: 1. Persyaratan ijin untuk Dr. Brock adalah koleksi sampel untuk penelitian, tetapi tidak berisi persyaratan untuk benefit sharing dari hasil riset tersebut; 2. Peraturan di ATCC sendiri. Ketika Mullis melakukan penelitian, juga tidak ada kewajiban Mullis untuk meminta ijin sebelumnya pada ATCC maupun Taman Nasional Yellow Stone untuk komersialisasi maupun untuk pembagian keuntungan atas penggunaan enzim ini.

Berdasarkan pengalaman ini Pengelola Taman Nasional Yellow Stone memutuskan untuk memaksimalkan keuntungan vang didapat dari sampel yang diambil dari Taman Nasional tersebut. Maka ketika Perusahaan Diversa melakukan eksplorasi habitat Taman Nasional Yellow Stone, kebijakan benefit sharing ini diberlakukan (Koesnandar dkk.,

Kasus Flu Burung dan Vaksin H5N1 (Indonesia), Pengiriman Sampel Flu Burung ke WHO dan pembuatan vaksin H5N1. Virus Flu Burung yang

dikirim ke WHO oleh Indonesia untuk (CBD), the TRIPS agreement, dan yang dikirim digunakan sebagai bibit bersifat sehingga perusahaan farmaseutikal dapat memproduksi vaksin H5N1 berdasarkan virus yang dikirim. Indonesia harus membeli produk vaksin dengan harga mahal tanpa kompensasi. sehingga WHO merasa berhak untuk tujuan komersialisasi.

Bagaimana Data Biodiversitas Indonesia? Indonesia mempunyai diversitas mikroorganisme vang tinggi vulkanik baik di darat maupun di laut. Laut yang luas juga menjadi habitat potensial. Akan tetapi informasi tentang situ: masih sangat kurang. potensial: hyperthermophiles (penghasil enzim tahan panas), mikroba penghasil antibiotik atau senyawa mempunyai otoritas internasional dalam menerima deposit hasil isolasi Referensi dan tersosialisasikan termasuk MTA 4) Ijin dari pemilik yang jelas dan transparan untuk diperlukan. mencegah biopiracy.

#### Manajemen Pemanfaatan Mikroba

Convention on Biological Diversity transfer mikroba yang biasa seperti

pengujian dan konfirmasi, ternyata Budapest Treaty khusus untuk mikroba telah didistribusikan oleh WHO kepada agar sejalan dengan hukum nasional dan perusahaan farmaseutikal USA. Virus internasional. Code of conduct ini suka rela, tujuannya: virus untuk mendapatkan vaksin, Mempermudah akses sumber daya genetika mikroba; b. Memudahkan para partner untuk mengadakan kesepakatan dalam proses transfer sumber daya genetika mikroba.

MOSAICC? Kenapa perlu Mengapa? Tidak adanya MTA yang MOSAICC diperlukan karena dalam jelas antara Indonesia dan WHO, CBD, sumber daya genetika mikroba tidak terlalu ditekankan. Pengelolaan menyerahkan pada pihak ketiga untuk mikroba memerlukan perhatian khusus dengan alasan sebagai berikut: a. Mempunyai banyak replika dalam kondisi in vitro; b. Sampling dapat dilakukan tanpa mempengaruhi populasi karena merupakan daerah tropis yang in situ; c. Mikroba sangat ideal sebagai 2rkelembaban tinggi, banyak daerah konservasi ex situ; d. Mikroba ada di mana-mana (ubiquitous).

Prosedur Umum untuk Akses dan yang berpotensi besar untuk mikroba Transfer Mikroba dalam MOSAICC, In a. Persyaratan administratif biodiversitas mikroba asli Indonesia (Identifikasi negara asal in situ); b. Mikroba Dokumen digunakan yang (Kewenangan untuk sampling (Prior Informed Consent, PIC); c. Informasi minimal yang diperlukan: 1) Nama dan bioaktif lainnya yang bernilai komersial alamat pengaju PIC dan provider; 2) tinggi. Maka: a. Perlu wadah yang Lingkup PIC (area sampling, deskripsi sumber daya genetika mikroba); 3. legislasi nasional yang para periset; b. Perlu aturan yang jelas berkaitan dengan PIC Referensi MTA; tanah jika

Exsitu: a. Persyaratan Administratif, 1) Pernyataan/ pengakuan asal in-situ; 2) Kesepakatan kondisi Lalu lintas mikroba dalam transfer; 3) Daftar list penerima). b. kerangka Fair and equitable benefit Dokumen yang digunakan adalah sharing, diatur dalam MOSAICC Material Transfer Agreement (MTA), (Micro-Organisms Sustainable use and berisi informasi minimal sbb: 1) Access regulation International Code Informasi tentang asal in-situnya; 2) of Conduct). MOSAICC adalah alat Informasi provider dan penerima; 3) mengimplementasikan Bulir-bulir yang disepakati.

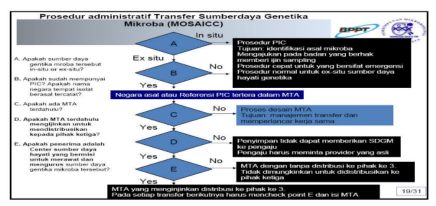
digunakan MTA standar. kesepakatan yang lebih detail antar pihak diperlukan, maka pihak-pihak masing-masing yang legal, TRIPS Agreement and Budapest Treaty. Material Transfer Agreement (MTA), dokumen yang merekam transaksi institusi lainnya baik skala nasional maupun internasional. Dalam MTA digambarkan: 1) Kondisi transfer material biologis; 2) Hak dan kewajiban pihak provider 3. Hak dan kewajiban pihak penerima. MTA sangat penting untuk melindungi hak setiap pihak yang terkait dengan transfer sumber daya genetika mikroba. MTA menjadi *rule* bagi pihak yang melakukan pertukaran sumber daya genetika mikroba.

Material Transfer Agreement (MTA), a. Tujuan: 1) Mempermudah akses dari material biologis yang 2) Membuat potensial; pembagian/sharing keuntungan yang adil dan setara dari hasil penggunaan material biologis tersebut. b. Dalam tataran operasional bisa berbentuk dokumen pengiriman standar, ataupun kontrak berisi bulir-bulir yang telah disepakati. c. Fungsi: 1) Membuat sumberdaya genetik mikroba mudah dilacak; 2) Memudahkan kesepakatan dalam pembagian keuntungan; 3) Memelihara IPR yang mungkin timbul pada investor seperti termaktub dalam TRIPS and WIPO; 4) Menjamin kualitas mikroba dan informasi terkait.

Material Transfer Agreement (MTA), Check List (1): Check List Bulir lampiran: PIC atau MTA finansial; terdahulu yang sudah ada; 2. Term umum/dasar: a. Keterangan lengkap

strain untuk uji, dan lain lain, dapat sumber daya genetika mikroba (negara asal, tempat dan tanggal isolasi; b. Data identifikasi, nama person atau institusi yang mengisolasi galur tersebut secara terkait harus mengacu pada kebutuhan in situ, data identifikasi; c. Penggunaan dan yang jujur dan berkelanjutan mengikuti mengacu pada prinsip-prinsip CBD, prinsip CBD; d. Mengatur pembayaran biaya penanganan; e. Tipe distribusi: apakah pihak ketiga boleh atau tidak menerima material tersebut.

material biologis, baik tanaman, hewan, Material Transfer Agreement (MTA) maupun mikroba dari institusi satu ke Check List (2): 3. Term untuk penggunaan khusus. Kategori 1: a. Untuk test, referensi, bioassay, pelatihan (non-komersial); b. Penerima harus mengikuti standar tes protokol dan prosedur referensi; c. Tidak ada IPR dan teknologi atau informasi turunan. Kategori 2: a. Untuk tujuan penelitian (non-komersial); b. Tidak ada IPR dan teknologi atau informasi turunan; c. Feed back dalam bentuk publikasi (harus menyebut provider dan negara asal). Kategori 3: a. Untuk komersial Harus ada persyaratan IPR, feedback informasi tentang aplikasi paten; b. Perlu syarat yang lebih mendetail tentang benefit sharing di dalam persyaratan tambahan: 1) IPR yang berkaitan dengan sumber daya gentika mikroba dan teknologi turunannya: (a) Siapa yang memiliki IPR sumber daya genetika mikroba tersebut? (b) Siapa yang memiliki **IPR** teknologi turunannya; 2) Persyaratan: tentang training, kerjasama sains dan teknologi, akses dan transfer teknologi, publikasi dan pertukaran informasi. 3) Bulir tentang kesempatan mengembangkan kapasitas pihak provider memberikan sumber daya genetika mikroba dalam bidang taksonomi atau mikrobiologi secara umum. Ini harus lebih ditekankan daripada kompensasi MTA dengan persyaratan khusus. 1. jangka pendek yang tidak ilmiah seperti



Gambar 2. Prosedur Administratif Transfer Sumberdaya Genetika Mikroba (Sumber: Koesnandar, 2008)

mikroba; 5) Kemitraan harus melibatkan tidak hanya provider dan penerima, tetapi juga masyarakat lokal dan asli; 6) Bulir keuangan meliputi: pembayaran di awal atau pembagian royalty (Koesnandar, 2008).

#### Biosecurity

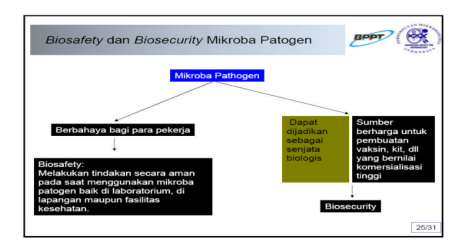
Upaya perlindungan perorangan atau institusi atau negara dari usaha sabotase, pencurian, penyalahgunaan, pelepasan mikroba patogen ataupun toksinnya untuk dijadikan senjata biologi dan lain-lain yang dapat membahayakan keselamatan individu/ insitusi/Negara. Komponen biosecurity: 1. Keamanan Personal; 2. Program manajemen 3.Keamanan transfer: 4.Kontrol dan akuntabilitas material 5. Keamanan fisik: Keamanan informasi.

#### Senjata Biologi dan Bioterorisme

Senjata biologi (biological yang weapon) adalah senjata menggunakan patogen (bakteri, virus, Senjata ini berbeda dengan senjata b.Virus; c.Jamur dan d.Toksin. kimia, yang menggunakan racun atau

4) Konservasi dari sumber daya gentika bahan kimia yang bukan merupakan organisme hidup. Pembuatan dan penyimpanan senjata biologi dilarang 7eh Konvensi Senjata Biolo 1072 7ang ditandatangani oleh lebih ..... 100 negara. Alasan pelarangan ini adalah untuk menghindari efek yang dihasilkan senjata biologi, yang dapat membunuh jutaan manusia, dan menghancurkan sektor ekonomi dan sosial.

Bioterorisme: Pemanfaatan mikroorganisme dan segala produk biologis maupun toksinnya untuk mengancam atau menakut-nakuti untuk tujuan politis, ideologi, da lain lain. Senjata Biologi sangat berbahaya, karena: a. Relatif mudah diproduksi dengan ongkos produksi relatif rendah; b. Mudah dipindahkan, disebar, dibawa, atau disembunyikan; c. Masa inkubasi dapat diperkirakan; d. Daya tular tinggi; Ada beberapa penyakit yang ditimbulkannya belum ada obatnya. Penyakit-penyakit yang mungkin dapat dijadikan senjata biologis: a. Antrak ( Bacillus anthracis); b. Botulinum toksin (Clostridium botulinum); c. Ebola (virus atau organisme penghasil penyakit Ebola); d. Cacar (virus Variola). Bahanlainnya) sebagai alat untuk membunuh, bahan senjata biologi yang dapat melukai, atau melumpuhkan musuh. digunakan sebagai senjata: a. Bakteri;



Gambar 3. Biosafety and Bioscurity Mikroba Patogen. (Koesnandar, 2008).

#### Langkah-langkah Penerapan Bioetik untuk Mencegah Penggunaan Senjata Biologi

Dalam mencegah upaya penggunaan senjata biologi langkah ditempuh antara lain: yang Sosialisasi, pelatihan, dan pelaksanaan Biosafety dan Biosecurity; Pengembangan landasan hukum dan prosedur operasional untuk pengiriman dan penanganan bahan-bahan specimen biologi berbahaya untuk penelitian biologi dan kedokteran; 3. Code of conduct: a. Pemahaman bioetik; b. Dalam situasi dan kondisi apapun tidak mengembangkan, menghasilkan, dan menyimpan mikroorganisme, produk biologiknya ataupun toksin (dari manapun asal dan metode produksinya) dalam segala bentuk dan jumlah, jika bukan ditujukan untuk pencegahan, perlindungan terhadap penyakit, atau tujuan lain guna meningkatkan kesejahteraan dan keamanan masyarakat; c. Menghindari "dual use", d. Melakukan kajian resiko di setiap tahap riset (Koesnandar, 2008).

Berdasarkan kajian di atas maka mikrobiologi dalam kajiannya secara das sein mesti membebaskan diri dari nilai-nilai dogmatis (ontologis), meskipun dalan pemilihan objek penelaahannya ilmu dibimbing oleh akidah moral yang berasaskan tidak merubah kodrat manusia, tidak merendahkan kodrat martabat manusia dan tidak mencampuri masalah kehidupan. Secara aksiologis mikrobiologi harus digunakan dimanfaatkan untuk kebaikan manusia dengan jalan meningkatkan taraf hidup manusia (Suriasumantri, 2003).

#### KESIMPULAN DAN SARAN

#### Kesimpulan

Masalah yang dihadapi dalam memajukan telaah kebioetikan di Indonesia memang banyak, namun dapat dipilah dan dikelompokkan sehingga dapat dikaji secara seksama menurut kepentingan dan prioritasnya.

Mengingat keanekaragaman mikroba di Indonesia demikian melimpah, bioetik pemanfaatan mikroba di Indonesia sudah saatnya mendapatkan prioritas. Bukan saja peluang sebagai sumber devisa tetapi juga bahayanya jika sampai menjadi alat senjata biologis oleh orang-orang yang tidak bertanggungjawab.

#### Saran

Menjadi tantangan bagi ilmuwan Indonesia untuk terus mengembangkan bioteknologi dan bioetiknya, mengingat pengalaman kasus flu burung dimana kita sekarang membayar mahal untuk membeli vaksinnya, yang semestinya kita mampu untuk memproduksi sendiri.

Netralitas ilmu merupakan das sein namun tetap dibimbing oleh kaidah moral demi kemaslahatan dan kelestarian kehidupan. Maka tangungjawab ilmuwan secara professional dan sosial merupakan keharusan.

#### DAFTAR RUJUKAN

Aristanto. 1999. Mengenal dan Mengembangkan Bioetika di Indonesia. UPCM.

Ashari. 2000. Bioetika *Menunjang Pembangunan Berkelanjutan*.
Balai Penelitian Ternak. Ciawi
Bogor.

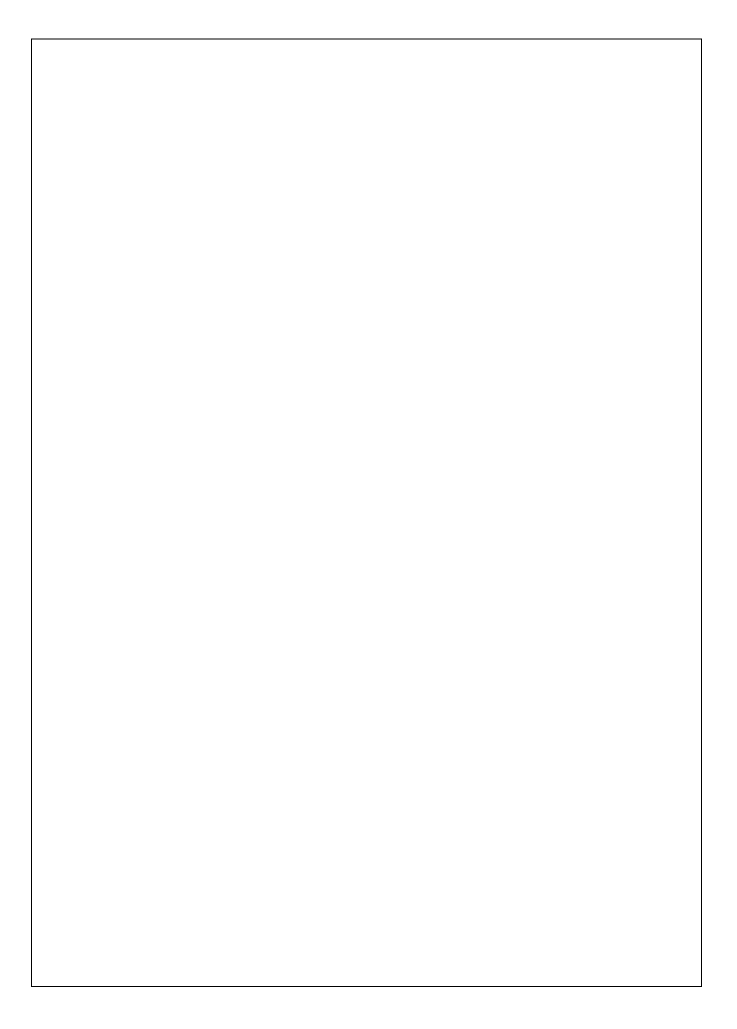
Dwiyanto. 2008. Bioetika dalam Peneltian, Pengembangan, Komersialisasi dan pengelolaan Sumber Daya ternak. Male lah Seminar Bioetika Pertanian. Balai besar Penelitian da Pengembangan Biotekhnologi dan Sumber Daya Genetik pertanian. Departmen Pertanian Indonesia.

Jenie, A. Umar. 2008. Isu Global Bioetika. *Makalah Seminar Nasional: Tinajuan Bioetika Menuju Pertanian Berkelanjutan*. 29 Mei 2008. BPPT Bogor.

Koesnandar, Is Helianti. 2008. Isu Bioetika dalam Riset dan Industrialisasi Sumber Daya Genetik Mikroba. *Seminar Bioetika Nasional 29 Mei 2008*. BPPT Bogor.

Nazir, Amru Hydari. 1999. *Isu Nasional Bioetika di Indonesia*. Komisi Bioetika Nasional Indonesia.

Suriasumantri, Jujun S. 2003. Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta



## BIOETIK PEMANFAATAN SUMBERDAYA GENETIK MIKROBA

**ORIGINALITY REPORT** 

**17**%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES				
2	repository.usu.ac.id Internet	196 words — <b>4</b> %		
3	www.slideshare.net Internet	113 words $-3\%$		
4	garuda.ristekbrin.go.id	93 words — <b>2</b> %		
5	firmanedu.wordpress.com	32 words — <b>1 %</b>		
6	bioteknologimendunia.wordpress.com	31 words — <b>1 %</b>		
7	herihasbullah.blogspot.com Internet	29 words — <b>1 %</b>		
8	www.ummetro.ac.id	13 words — < 1%		
9	adoc.pub Internet	12 words — < 1%		

EXCLUDE QUOTES OFF EXCLUDE MATCHES OFF