

Analisis Efisiensi Ekonomis Produksi Minyak Goreng Pada

This is likewise one of the factors by obtaining the soft documents of this **Analisis Efisiensi Ekonomis Produksi Minyak Goreng Pada** by online. You might not require more times to spend to go to the book foundation as skillfully as search for them. In some cases, you likewise attain not discover the broadcast Analisis Efisiensi Ekonomis Produksi Minyak Goreng Pada that you are looking for. It will unconditionally squander the time.

However below, afterward you visit this web page, it will be hence very easy to acquire as capably as download guide Analisis Efisiensi Ekonomis Produksi Minyak Goreng Pada

It will not agree to many epoch as we explain before. You can get it though sham something else at home and even in your workplace. for that reason easy! So, are you question? Just exercise just what we find the money for below as skillfully as evaluation **Analisis Efisiensi Ekonomis Produksi Minyak Goreng Pada** what you taking into account to read!

Analisis Efisiensi Ekonomis Produksi Minyak Goreng Pada

2021-05-12

HOOD SIERRA

Analisis CSIS. Yayasan Pustaka Obor Indonesia
CPO (Crude Palm Oil) merupakan salah satu komoditas penting dalam perekonomian nasional. Peran penting komoditas tersebut dapat dilihat dari sejumlah hal, antara lain kelapa sawit merupakan prime mover dalam pengembangan agribisnis minyak sawit di Indonesia, dan sangat menentukan dalam industri minyak goreng domestik. Selain itu, kelapa sawit merupakan penyumbang devisa bagi negara dan memiliki share ekspor terbesar kedua setelah karet dalam subsektor perkebunan di Indonesia. Kini Indonesia merupakan produsen terbesar minyak sawit di dunia dan telah berhasil mengalahkan Malaysia sejak 2007. Model Ekonometrika Minyak Sawit (Crude Palm Oil) Indonesia merupakan hasil kajian empiris dan mencoba mengkaji komoditas kelapa sawit secara komprehensif, yang dibagi dalam lima kelompok pembahasan, yakni kajian luas areal, produktivitas, produksi, penawaran ekspor minyak sawit Indonesia dan analisis harga CPO domestik dan harga CPO dunia. Dengan kajian yang komprehensif tersebut, kajian ini dilanjutkan dengan analisis simulasi berbagai kebijakan dalam negeri dan juga simulasi berbagai dampak perubahan yang terjadi secara eksternal. Buku ini mencoba mengungkapkan keadaan riil dalam industri CPO di Indonesia, dan semoga memberikan inspirasi untuk penelitian lebih lanjut, baik dari sisi akademis dan dari sisi operasional.

Minyak Kelapa dan Minyak Sawit: Dampak Kesehatan, Lingkungan, Ekonomi dan Sosial di Balik Produksi Gramedia Pustaka Utama

This first report deals with some of the major development issues confronting the developing countries and explores the relationship of the major trends in the international economy to them. It is designed to help clarify some of the linkages between the international economy and domestic strategies in the developing countries against the background of growing interdependence and increasing complexity in the world economy. It assesses the prospects for progress in accelerating growth and alleviating poverty, and identifies some of the major policy issues which will affect these prospects.

Proceedings of the 2023 International Conference on Information Technology and Engineering (ICITE 2023) Niaga Swadaya Analysis and methodology of economics in Indonesia.

MIKROALGA: Kultivasi, Pemanenan, Ekstraksi, dan Konversi Energi umsu press

Dalam rangka mengembangkan energi terbarukan berbasis biofuel, perlu dipilih sumber daya yang mampu menyediakan kapasitas produksi yang diinginkan, tetapi di sisi lain tidak mengganggu kepentingan pangan dan ketersediaan lahan.

Mikroalga sebagai sumber biofuel generasi ketiga memenuhi kriteria tersebut dan memiliki potensi strategis untuk diterapkan di Indonesia. Pemanfaatan mikroalga pada umumnya dilakukan melalui kandungan lipid dan biomasnya. Pemanfaatan mikroalga secara umum diawali oleh proses kultivasi, pemanenan, ekstraksi kandungan lipid, dan konversi menjadi energi. Sebagai negara yang memiliki potensi maritim yang melimpah, kultivasi mikroalga dalam jumlah yang besar bukanlah suatu hal yang mustahil. Menurut berbagai studi, mikroalga memiliki produktivitas yang lebih besar dibanding tanaman sumber biofuel generasi 1 dan 2. Hal tersebut karena untuk menghasilkan minyak nabati dalam jumlah sama, mikroalga membutuhkan lahan yang lebih sedikit. Selain kandungan lipidnya diekstraksi dan dikonversi menjadi biodiesel, residu biomassa mikroalga dapat diproses, baik secara termokimia maupun biokimia untuk menjadi sumber energi yang lain. Buku ini ditulis dengan harapan pembaca mempunyai wawasan yang terkait pemanfaatan mikroalga dari kultivasi hingga konversi menjadi energi. Selain itu, pada buku ini juga akan didiskusikan aspek ekonomi dan lingkungan dari pemanfaatan mikroalga sehingga pembaca memperoleh informasi yang komprehensif.

Kumpulan abstrak tesis dan disertasi Institut Pertanian Bogor, Provinsi [nama provinsi].: Jawa Barat pts. 1-3 Elex Media Komputindo

Buku biodiesel ini ditulis dengan harapan pembaca mempunyai wawasan yang komprehensif terkait biodiesel mulai dari bahan baku, proses, teknologi, sampai aspek kesehatan. Pada Bab 1 dipaparkan sejarah pemakaian biodiesel serta gambaran status biodiesel. Juga disajikan proses dan katalis yang digunakan pada pembuatan biodiesel. Pada Bab 2 dan 3 dipaparkan teknologi terkini yang dikembangkan untuk membuat produksi biodiesel lebih efektif. Pada Bab 4 diuraikan parameter-parameter yang memengaruhi kualitas biodiesel yang dihasilkan. Pada Bab 5 diuraikan tinjauan aspek kesehatan dan lingkungan pemakaian biodiesel. Bagi yang ingin mempelajari modelling proses biodiesel, pada Bab 6 disajikan urutan perhitungan yang diperlukan untuk proses simulasi proses biodiesel. Pada bagian akhir buku ini, yaitu pada Bab 7 dipaparkan kebijakan dan regulasi tentang biodiesel.

Analisis Daya Saing Provinsi dan Wilayah UGM PRESS

Developing corn industry and its economic aspects in Indonesia. **Duta rimba** Pascal Books

' Buku ini memuat laporan oleh Asia Competitiveness Institute (ACI) yang diperbaharui setiap tahunnya untuk menganalisis daya saing Indonesia, baik di 33 provinsi maupun di enam wilayah berdasarkan Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia (MP3EI). Dengan 104 indikator yang meliputi empat lingkup, metodologi studi yang unik menggabungkan kekuatan dan kelemahan komparatif serta

menerapkan analisis kausalitas Geweke untuk beberapa indikator terkait. Terlepas dari hasil skor dan peringkat, simulasi kebijakan "what if" menawarkan rekomendasi praktis bagi masing-masing provinsi untuk meningkatkan daya saing secara komprehensif serta mempercepat pertumbuhan ekonomi dan pembangunan yang berimbang, adil, dan berkelanjutan. Analisis kualitatif dan kuantitatif melalui proses kolaborasi dengan berbagai pemangku kepentingan memberikan alur yang menarik bagi Indonesia untuk mencapai posisi paling strategis baik dalam konteks regional Asia maupun global. The English version of the book can be found at: 2014 Provincial and Inaugural Regional Competitiveness Analysis: Safeguarding Indonesia's Growth Momentum. Contents: Analisis Peringkat Daya Saing dan Studi Simulasi untuk 33 Provinsi di Indonesia Tahun 2014 Peringkat Daya Saing Wilayah dan Strategi Pembangunan untuk Indonesia Tahun 2014: Perspektif Kebijakan Kewilayahan Analisis Daya Saing Wilayah Sumatera Analisis Daya Saing Wilayah Jawa Analisis Daya Saing Wilayah Kalimantan Analisis Daya Saing Wilayah Sulawesi Analisis Daya Saing Wilayah Bali-Nusa Tenggara Analisis Daya Saing Wilayah Maluku-Papua Analisis Geweke dalam Hubungan Kausalitas untuk Provinsi Jawa Timur, Kalimantan Timur, Maluku Utara dan Nusa Tenggara Timur Kata Penutup dan Agenda Penelitian Berikutnya Lampiran 1: Daftar Indikator Lampiran 2: Penghitungan Peringkat: Algoritma Lampiran 3: Catatan Agregasi Data Dari Tingkat Provinsi ke Tingkat Wilayah Readership: Scholars and researchers studying ASEAN economics, in particular Indonesia's. Keywords: Indonesia; Bahasa; Momentum; Provincial; Analisis'

Prosiding analisis ketersediaan sumberdaya pangan dan pembangunan pertanian berkelanjutan Yayasan Pustaka Obor Indonesia

Limbah adalah sisa proses produksi atau bahan yang tak bernilai, tak berharga, atau tidak laku dijual. Limbah ternak dibentuk dari pakan yang tersisa dari proses pencernaan. Pakan yang dikonsumsi ternak diproses oleh tubuh melalui saluran pencernaan dengan awal masuk melalui mulut ternak. Limbah ternak dibedakan menjadi limbah padat dan cair. Pembuangan limbah ternak umumnya dilakukan oleh peternak melalui beberapa cara antara lain dibuang di sekitar kandang, di dalam kandang, dialirkan ke sungai dan ditampung dalam bak penampung untuk selanjutnya dijadikan pupuk organik. Ancaman yang dapat muncul akibat dari adanya limbah ternak yang tidak dikelola dengan baik yaitu global warming akibat dari efek gas rumah kaca karena limbah ternak umumnya mengandung amonia (NH₃), gas metan (CH₄) dan dinitrogen oksida (N₂O). Oleh karena itu, limbah ternak memerlukan manajemen penanganan agar keberadaannya tidak merusak lingkungan dan memiliki nilai manfaat yang lebih. Penjelasan manajemen limbah ternak dari buku ini dijelaskan dalam beberapa tahap yaitu 1. Perencanaan (plan), 2. Pelaksanaan (do), 3. Pengawasan (check) dan 4. Aksi (action). Perencanaan pada manajemen limbah ternak perlu memperhatikan hal-hal berikut: 1. Menyalurkan limbah ternak, 2. Menghitung limbah ternak, 3. Menampung limbah ternak, dan 4. Memanfaatkan hasil penampungan limbah ternak. Pengelolaan limbah ternak dapat dipercepat dengan adanya bantuan dari mikroorganisme seperti contohnya EM (Efektif Mikroorganisme). Pengelolaan limbah ternak dapat memanfaatkan EM dalam mengendalikan proses fermentasi dengan tujuan tertentu seperti mengubah limbah menjadi bahan pakan ternak, media jamur, media pakan cacing, media atau pupuk tanaman darat dan air yang memenuhi persyaratan. Limbah ternak juga dapat dimanfaatkan sebagai pupuk, pakan ternak, produksi gas bio dan pembentukan pertanian terpadu. Limbah ternak saat ini menjadi masalah dalam proses pemeliharaan ternak dan lingkungan sehingga perlu dikelola secara tuntas dan tidak meninggalkan bekas (zero waste).

Penanganan untuk pengelolaan limbah ternak diarahkan pada proses aerob dan anaerob yang multiguna untuk mendapatkan produk yang bermanfaat bagi manusia dan lingkungan dengan tetap mengkaji dari segi ekonomisnya. Kajian ekonomi mengenai pengembangan biogas dari limbah ternak meliputi aspek teknis, aspek pasar, aspek institusional-organisasi-manajerial, dan aspek sosial dengan memperhatikan dampak ekonomi dari adanya pengembangan biogas tersebut. Buku ini mampu memberikan informasi secara detail mengenai limbah ternak secara umum sampai pada proses pengolahan, pemasaran, dan kajian ekonomisnya serta memiliki penjelasan yang mudah dipahami oleh khalayak umum.

Dinamika Politik Global Kontemporer : Teori, Aktor, Isu dan Analisis Studi Kasus Springer Nature

Dalam rentang sejarah penegakan hukum di Indonesia, khususnya hukum pidana, ada demikian banyak kasus yang menyita perhatian publik sekaligus menghabiskan energi bangsa ini. Sebut saja kasus Texmaco, Dipasena, dan Asian Agri, perusahaan-perusahaan raksasa yang terjerat pelanggaran pidana kelas kakap dan akhirnya harus bertempur selama bertahun-tahun di pengadilan. Mereka yang terlibat dalam kasus tersebut harus mempertanggungjawabkan perbuatan mereka dengan mendekam di balik teralis besi penjara. tetapi, rentetan proses hukum tersebut juga menimbulkan pertanyaan baru: apakah keadilan sudah tercapai dengan dihukumnya para terdakwa? Bagaimana dengan kerugian nonhukum seperti aset yang terbengkalai menjadi besi tua, ribuan karyawan yang di-PHK dan harus berjuang mempertahankan hidup mereka, kerugian negara yang justru tak bisa kembali? Apakah efek tersebut tidak masuk dalam keadilan yang dituju oleh hukum pidana? Buku persembahan penerbit Prenada Media

Manajemen Lingkungan Universitas Brawijaya Press

Teknologi Pakan Ruminansia merupakan suatu kemampuan teknik berlandaskan pengetahuan ilmu eksakta yang bersandarkan proses teknis dalam mengolah pakan ruminansia. Penulisan buku referensi yang berjudul "Teknologi Pakan Ruminansia" menjelaskan tentang ruang lingkup teknologi pakan ruminansia, nutrisi ruminansia, pemanfaatan bahan pakan lokal menjadi pakan yang berkualitas, dan aplikasi teknologi dalam menunjang pengembangan industri peternakan. Keberhasilan usaha peternakan ditentukan oleh kecukupan pakan baik kuantitas maupun kuantitasnya. Teknologi menjadi kekuatan penting dalam meningkatkan produktivitas ternak dan menjamin keberlanjutan usaha dalam jangka panjang. Teknologi pakan ruminansia yang menjadi topik pembahasan di dalam buku, diantaranya hay, silase, pellet, amoniasi, fermentasi, complete feed, urea molasses multinutrient blok, dan wafer pakan. Penerapan teknologi harus memperhatikan aspek-aspek teknis, sosial ekonomis, dan ekologis sehingga mampu diaplikasikan secara efektif dan efisien. Penulisan Buku Teknologi Pakan Ruminansia bertujuan agar para pembaca mampu mempelajari, memahami, dan menerapkan teknologi pakan ruminansia, sehingga dapat membantu memberikan alternatif terhadap penyediaan pakan bermutu dengan harga terjangkau, mudah pemberiannya sehingga lebih efektif dan efisien, tahan lama jika disimpan karena sudah berbentuk awetan, mudah penanganan dan didistribusinya.

Proceedings of the International Symposium Southeast Asia Vegetable 2021 (SEAVEG 2021) Springer Nature

Hadirnya buku Pengembangan Industri Tekstil Nasional: Kebijakan Inovasi dan Pengelolaan Menuju Peningkatan Daya Saing dinilai relevan dan kontekstual terkait dengan percepatan pemerataan pembangunan melalui perluasan kesempatan berusaha. Pengembangan industri tekstil dan produk tekstil (TPT) berperan signifikan dalam pencapaian pertumbuhan berkualitas

dengan mendorong kesempatan kerja dan peningkatan pendapatan. Buku ini membahas lima aspek penting pengembangan TPT yang mencakup kontribusinya terhadap perekonomian nasional, sistem inovasi, pengelolaan pengembangan, akses pembiayaan dan revitalisasi industri, serta kendala pengembangan menuju peningkatan daya saing industri tekstil nasional. Kelima aspek tersebut memiliki sekuensi dan konektivitas yang baik untuk menjawab tema utama buku ini, yaitu perumusan kebijakan pengembangan industri TPT menuju peningkatan daya saing dalam perspektif globalisasi ekonomi. Peran inovasi (teknis, sosial ekonomi, kelembagaan, dan kebijakan) dan pilihan pengelolaan (swasembada kapas dan/atau industri berbasis impor) menjadi sangat urgen bila dikaitkan dengan percepatan pembangunan yang berkeadilan dalam konteks keterbukaan ekonomi dunia. Bagi pengembangan industri tekstil yang didominasi oleh usaha kecil dan menengah, maka akses pembiayaan, keberhasilan program revitalisasi, dan solusi kendala pengembangan lainnya menjadi sangat penting dalam upaya peningkatan daya saing industri di pasar domestik dan ekspor.

Pengembangan Industri Tekstil Nasional Prenada Media

This is an open access book. 2023 International Conference on Information Technology and Engineering (ICITE) The international conference will address technology's impact on modern society, covering social, economic, and environmental implications, along with mitigation efforts. It will serve as a forum for academics, practitioners, and researchers from diverse disciplines to share knowledge and deepen their understanding.

Inovasi teknologi pertanian TOHAR MEDIA

Catalog of thesis collection of Program Studi Ilmu Ekonomi Pertanian.

PRINSIP-PRINSIP EKONOMI, edisi 8, jilid 1 UNPAD PRESS

Contemporary conditions of Indonesian economy; collection of articles.

The Post-Corporate World -Kehidupan setelah

Kapitalisme- Media Pressindo

Buku ini merupakan wujud akhir dari rangkaian proses yang diawali oleh kegiatan seminar. Seminar dengan tajuk "Pemulihan Ekonomi Jawa Barat" telah dilaksanakan pada tanggal 14 September 2002 yang membahas sebagian makalah-makalah yang kami sajikan ke dalam bagian pertama dan kedua yaitu ekonomi makro dan sektoral Jawa Barat. Sedangkan makalah-makalah yang terhimpun pada bagian ketiga memfokuskan pembahasan tentang kewirausahaan dan KUKM (Koperasi dan Usaha Kecil Menengah). Tulisan-tulisan pada bagian ini telah pula dipresentasikan pada seminar yang kedua dengan tema "Prospek Perekonomian dan Kewirausahaan Jawa Barat" pada tanggal 20 Februari 2003. Buku ini diharapkan dapat memberikan dorongan pemikiran lebih lanjut dan luas bagi mahasiswa, dosen, masyarakat dan penentu kebijakan pembangunan ekonomi Jawa Barat di masa yang akan datang. #Unpad #60thFEBUnpad

Menuju Emisi Karbon Ke Titik Nol - Transformasi Ekonomi Hijau di Tiongkok EDU PUBLISHER

Seiring dengan laju peningkatan perekonomian Tiongkok, urgensi untuk menciptakan lingkungan yang lebih baik juga meningkat. Apalagi saat ini, Tiongkok telah menjadi negara dengan total emisi karbondioksida terbesar di dunia dari aneka manufaktur – pupuk kimia, tenaga listrik, otomotif, plastik dan kertas, permukiman dan kantor (besi, baja, dan kaca). Salah satu kajian menyatakan bahwa puncak emisi karbon akan tercapai pada tahun 2040, dengan argumen: 1. laju urbanisasi di Tiongkok akan mencapai 70%; 2 proporsi industri sekunder turun menjadi 30%; 3 pertumbuhan penduduk sudah pernah mencapai puncaknya; dan 4. angka produksi produk dengan konsumsi energi tinggi cenderung menurun. Tahun itu dipilih dengan urgensi

penyesuaian dan penurunan ekonomi yang diakibatkan oleh perubahan gaya hidup, peningkatan harga, ditutupnya pabrikan boros energi, tidak terlalu membebani konsumsi rakyat lagi. Buku ini sangat tepat untuk pemerikayaan perspektif dan perbandingan bagi pola pembangunan hijau dan rendah emisi antarnegara, termasuk Indonesia yang tengah giat membangun. Pemerhati dan praktisi lingkungan; pelaku dan pemerhati kebijakan publik; ahli perkotaan dan perdesaan yang berfokus pada energi hijau dan sehat, serta para calon investor pabrikan, sangat perlu membaca dan mengakses informasi karya kumpulan ilmuwan Tiongkok ini.

Pengelolaan Limbah Ternak Yayasan Obor Indonesia

This is an open access book. International Symposium – SEAVEG 2021 as a medium for educators, researchers, practitioners and students to convey the results of research, insights, knowledge, and innovations that have been carried out and compile them into a concrete, implementable formula. SEAVEG 2021 could be a discussion forum that encourages and accelerates agricultural development in Indonesia, especially horticultural commodities. The symposium welcomes papers that explore but not limited to the topic of Vegetables for Resilience and Healthy Diets. The range of the topics covered by SEAVEG 2021 includes: Hunger and Malnutrition Starvation occurs when a person does not get enough food, and in the long run, it can lead to malnutrition. Malnutrition can also occur when a person lacks essential nutrients as a result of not eating sufficiently. The horticultural sub-sector, especially vegetables, is a rich source of nutrients. As a food ingredient that contains many nutrients including vitamins and minerals, proper consumption of vegetables is important. It includes breeding, seed quality, production, and related aspects. Food and Nutrition Security Food as basic human need plays a significant role to create a good life. The availability of safe and nutritious food must be fulfilled. Food deficiency can create instability. >In order to achieve food stability, each country has different concepts and methods depending on their respective conditions, such as economic, geographic, technological, regional dan socio-cultural conditions. It includes breeding, seed quality, production, and related aspects. Food Supply Chain and Agribusiness In developing countries, the food supply chain has not been efficient because of the many actors involved. The supply chain describes the process of food, in this case from horticulture commodities, from production, processing, distribution, consumption, and disposal. Each step of the supply chain requires human resources that will reduce the farmer's margin. The length of the supply chain also affects people's purchasing power. Food Supply Chain is one of the many aspects from agribusiness system. To make an environmental that is leaning towards farmer's prosperity, we need to make an agribusiness system that is efficient. Digital marketing system, such as marketplace, can shorten the supply chain and support better agribusiness system. Young Agripreneur in Horticulture Currently, young people around the world are not much interested in the agricultural sector. Agriculture, especially horticulture sub-sector, is very prospective to increase income and economic value. Farming vegetable commodity from upstream to downstream is very challenging for the millennial generation to develop. The demand in the horticultural sector, especially vegetable products, is increasing during the covid-19 pandemic. It is a business opportunity in itself, especially for young agricultural entrepreneurs. Millennial characteristics, adaptive to technology, full of innovation, make young agricultural entrepreneurs have the potential to increase the income and develop their business in horticultural commodities. Covid-19: Issues and Challenges in Vegetables for Resilience during Pandemic The Covid-19 pandemic is a momentum for the

revival of the horticultural sub-sector. A balanced nutritional intake, especially vegetables, is highly recommended. People are increasingly aware that vegetables accompanied by a proper and healthy diet are beneficial for increasing body immunity. People are also encouraged to practice a healthier lifestyle to maintain endurance. Therefore, they will get infected by the disease. This change in mindset has influenced people's interest in finding healthy food sources, such as vegetables that are good for health.

Bibliografi tesis, disertasi PT. RajaGrafindo Persada - Rajawali Pers

Analysis on economy, public finance, and monetary situation in Indonesia; collected articles.

Biodiesel: Bahan Baku, Proses, dan Teknologi World Bank Publications

Development of technological innovation in Indonesian agricultural industry; volume commemorating the 25th anniversary of Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Analisis Ekonomi Jawa Barat Kesatuan Press

Buku *Dinamika Politik Global Kontemporer: Teori, Aktor, Isu, dan Analisis Studi Kasus* merupakan kristalisasi dari berbagai pengalaman penulis dalam mengampu beberapa mata kuliah dan melakukan kegiatan penelitian, baik di Departemen Ilmu Hubungan Internasional, Fisipol, Universitas Gadjah Mada (UGM), maupun melakukan kegiatan seminar, ceramah, dan secara khusus mengajar mata kuliah Globalisasi dan Politik Dunia

(Globalization and Global Politics) selama beberapa semester di Program Pascasarjana Ilmu Hubungan Internasional, FISIP, Universitas Padjajaran (Unpad). Oleh karena itu, sebagaimana buku-buku yang pernah saya tulis sebelumnya, pengalaman mengajar, ceramah, seminar, dan penelitian menjadikan saya sedikit banyak bisa memiliki dan menguasai raw materials and ingredients yang kemudian bisa saya olah, tulis ulang, melakukan inovasi, dan kembangkan menjadi sebuah buku teks kuliah (text book). Harapan saya ke depan, text book ini tentunya bisa bermanfaat bagi para pengguna (the users) lintas batas, tidak hanya di kampus, tapi juga di luar kampus. Terlebih dalam era globalisasi dan dunia yang borderless, ditunjang oleh perkembangan kemajuan teknologi komunikasi dan informasi, yang sangat canggih seperti sekarang ini. Bahkan setiap warga negara Indonesia, baik pada tataran para elite, maupun dalam tataran grassroots, dituntut tidak hanya sekedar mengetahui, tapi juga bisa menyadari dan kemudian melakukan tindakan antisipasi terhadap implikasi dari politik global (global politics), yang berlangsung sangat cepat dan dinamis, khususnya terkait dengan isu-isu high politics, dan/atau bahkan isu-isu low politics sekalipun. Bagaimanapun, dalam sebuah dunia yang terintegrasi (integrated), keterkaitan (interconnectedness) dan saling ketergantungan (interdependence) antarnegara, atau bisa diungkapkan dalam satu kata globalization, mengakibatkan the outcome of global politics bisa memengaruhi worldwide states and human securities, termasuk bagi negara dan rakyat Indonesia.