



Cakrawala

JURNAL LITBANG KEBIJAKAN

Diterbitkan oleh :
Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Jawa Timur

Cakrawala

JURNAL LITBANG KEBIJAKAN

Cakrawala merupakan media ilmiah (Jurnal) yang menginformasikan hasil penelitian dan pengembangan khususnya yang berupa *public policy research*. Materi tulisan meliputi empat bidang kajian yaitu Bidang Pemerintahan, Ekonomi dan Keuangan, Sumber Daya alam dan Teknologi, serta Bidang Kemasyarakatan. Redaksi menerima naskah berupa hasil Penelitian dan Pengembangan, serta Kajian. Naskah yang dikirim harus asli dan belum pernah dipublikasikan pada jurnal lainnya.

REDAKSI

Pembina

Kepala Balitbang Prov. Jawa Timur

Pengarah

Sekretaris Balitbang Prov. Jawa Timur

Penanggung Jawab

Kasubbag. Penyusunan Program Balitbang Prov. Jawa Timur

Ketua Redaksi

Drs. Priyambodo, DESS.,MPM ; Manajemen Transportasi

Penyunting Ahli

Prof. Dr. Ir. H. Achmadi Susilo, MS ; Pertanian (agro complex) , Biologi dan Lingkungan Hidup

Prof.Dr.V.Rudy Handoko, MS ; Adm.Publik/Kebijakan Publik

Prof. Ir Daniel M. Rosyid, Ph.D ; Teknik Kelautan

Prof. Dr. Zainuddin Maliki, M.Si ; Ilmu Sosial

Penyunting Pelaksana

Arie Ika Susanty, S.Si, MPH, Ap

Yuyun Atik Indriani, S.Si

Kristian Buditiawan, ST

Adibah Sayyidati, SIP

Mitra Bestari

Prof. Dr. Agus Sukristyanto, MS ; Ilmu Politik (*Political Science*) dan Development Studies

YB. Budi Iswanto, Ph. D ; Manajemen (SDM, strategik, kepemimpinan, budaya)

Ir. Achmad Kusyairi, M.Si ; Ilmu Perikanan

Dr. Muslichah Erma Widiana, Dra. Ec.,M.M ; Manajemen Pemasaran

Staf Administrasi

Ir. Henny Rosita

Laili Herlinawati, SH

M. Hendra Herdianto, SE

Sih pambudi, SE

Surono, SE

Alamat Redaksi/Penerbit :

Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Jawa Timur

Jl. Gayung Kebonsari No. 56 Telp. (031) 8296458-Fax. (031) 8290719

Email : litbangjatim@yahoo.com

PENGANTAR REDAKSI

Jurnal Cakrawala dimaksudkan sebagai sarana untuk mempublikasikan hasil-hasil penelitian, pengembangan, maupun kajian dibidang kebijakan dari para Peneliti serta kalangan akademisi yang menyangkut kebijakan-kebijakan disegala bidang yang dibutuhkan oleh Pemerintah, pemerintah daerah, swasta, maupun stakeholder dalam upaya meningkatkan perekonomian dan kesejahteraan masyarakat.

Saat ini Jurnal Cakrawala memasuki publikasi Volume 9 Nomor 1 bulan Juni 2015 dengan menyajikan delapan penelitian, yaitu tulisan pertama berkaitan dengan faktor determinan pemberian ASI eksklusif di Puskesmas Trosobo yang ditulis oleh *Elya* dalam penelitiannya yang berjudul "Determinasi Pemberian Asi Eksklusif Di Kabupaten Sidoarjo : Studi Kasus Pada Puskesmas Trosobo, Kecamatan Taman". Selanjutnya untuk mengetahui biaya investasi produksi baja stainless di 3 (tiga) lokasi industri berdasarkan harga tanah dan biaya transportasi, *Judiono* mengupasnya dalam penelitiannya dengan menulis tentang "Pemilihan Lokasi Pabrik Baja Ekspor Berdasarkan Travel Time Dan Harga Tanah".

Hamdan Adma dan Mashudi dalam tulisannya berjudul "Variasi Morfologi Buah Sukun Dari Empat Populasi Sebaran Di Jawa Timur", mengupas tentang variasi morfologi buah sukun (*Artocarpus altilis*) dan kandungan gizinya dari beberapa lokasi sebaran tanaman sukun di Jawa Timur. Sementara *Amir HT* dalam tulisannya berjudul "Implementasi Kinerja Birokrasi Pelayanan Sertifikasi Tanah Di Jawa Timur", mengupas tentang Produktivitas dan tingkat efisiensi serta efektivitas pelayanan pengurusan sertifikat tanah di Jawa Timur.

Selanjutnya *Diah Novi* menulis tentang "Dampak Daur Ulang Aki Bekas Terhadap Kualitas Air Dan Kesehatan Penduduk". Kemudian *Nakkok Aruan* dalam penelitiannya yang berjudul "Implementasi Kebijakan Pemberdayaan Masyarakat Miskin (Studi Pelaksanaan Program Jalin Kesra Di Jawa Timur)", mengupas tentang implementasi kebijakan pemberdayaan masyarakat miskin melalui Program Jalin Kesra (Jalan Lain Menuju Kesejahteraan Rakyat) di Jawa Timur, serta menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi implementasinya. *Herrukmi* membahas kondisi ketenagakerjaan di Kota Malang dan faktor-faktor yang membentuk angka pengangguran serta upaya penanggulangannya, dalam tulisannya bertajuk "Permasalahan Pengangguran Kota Malang dan Upaya Pemecahannya"

Dan yang terakhir *Priyambodo* membahas tentang kondisi sarana kereta api di Wilayah Provinsi Jawa Timur dan bagaimana upaya mengembangkannya dalam tulisannya yang berjudul "Analisis Sarana Kereta Api Di Wilayah Provinsi Jawa Timur".

Selamat membaca

Redaksi

Cakrawala

JURNAL LITBANG KEBIJAKAN

DAFTAR ISI

Elya Sugianti

Determinasi Pemberian Asi Eksklusif Di Kabupaten Sidoarjo : Studi Kasus pada Puskesmas Trosobo, Kecamatan Taman.

Determination of Exclusive Breast Feeding In Sidoarjo Resident : A Case Study In Trosobo Public Health Center, Taman District 1 - 18

Judiono

Pemilihan Lokasi Pabrik Baja Ekspor Berdasarkan *Travel Time* dan Harga Tanah

The Location Choice of Export Steel Factory Based on Price and Travel Time 19 - 30

Hamdan Adma Adinugraha, Mashudi

Variasi Morfologi Buah Sukun Dari Empat Populasi Sebaran Di Jawa Timur

Variation on Morphology of Breadfruit From Four Distribution of Populations In East Java 31 - 41

M. Amir H.T

Implementasi Kinerja Birokrasi Pelayanan Sertifikasi Tanah Di Jawa Timur

Implementation of Bureaucracy Service Performance Certification of Land In East Java 43 - 56

Diah Novianti

Dampak Daur Ulang Aki Bekas Terhadap Kualitas Air dan Kesehatan Penduduk

The Impacts of Used Accumulator Recycling To The Water Quality And Community Healthiness 57 - 66

Nakkok Aruan

Implementasi Kebijakan Pemberdayaan Masyarakat Miskin : Studi Pelaksanaan Program Jalin Kesra di Jawa Timur

Implementation of Utilization Policy Impecunious Society : Study of Program Execution Establish Programs Welfare In East Java 67 - 77

Herrukmi Septa Rinawati

Permasalahan Pengangguran Kota Malang Dan Upaya Pemecahannya

The Problem Solving of Unemployment in Malang City 79 - 88

Priyambodo

Analisis Sarana Kereta Api di Wilayah Provinsi Jawa Timur

Railways Transport Facility Analysis In East Java Province 89 - 98

Lembar abstrak boleh diperbanyak tanpa izin dan biaya

<p>DDC : 612.664. Su. d Elya Sugianti Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Jawa Timur</p> <p>Determinasi Pemberian Asi Eksklusif di Kabupaten Sidoarjo : Studi Kasus Pada Puskesmas Trosobo, Kecamatan Taman.</p> <p>J.L Kebijakan “CAKRAWALA” Vol. 9 No.1 Juni 2015 : Hal 1-18</p> <p><i>Kematian bayi masih menjadi beban pembangunan kesehatan. ASI eksklusif diketahui dapat menurunkan kematian bayi. Namun, cakupan pemberian ASI eksklusif masih rendah. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor yang berpengaruh terhadap pemberian ASI eksklusif. Desain cross sectional study yang bersifat retrospektif dilakukan di Puskesmas Trosobo, Kecamatan Taman, Kabupaten Sidoarjo dalam penelitian ini. Sebanyak 77 responden diambil dalam penelitian ini secara purposive. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara langsung responden dengan kuisioner terstruktur. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan regresi logistik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ibu yang memberikan ASI eksklusif di Puskesmas Trosobo, Kecamatan Taman sebesar 15.6%. Terdapat hubungan yang nyata antara penyusuan segera ($p=0.002$) dan dukungan petugas kesehatan ($p=0.002$) dengan pemberian ASI eksklusif. Hasil analisis multivariat menunjukkan adanya pengaruh yang lemah antara penyusuan segera ($p=0.039, OR=0.195$) dan dukungan petugas kesehatan ($p=0.033, OR=0.196$) terhadap pemberian ASI eksklusif. Meskipun hasil penelitian ini menunjukkan pengaruh yang lemah antara penyusuan segera dan dukungan petugas kesehatan dengan pemberian ASI eksklusif, namun, penyusuan segera dan dukungan petugas kesehatan sangat penting untuk dilakukan dalam peningkatan pemberian ASI eksklusif.</i></p> <p>(Penulis)</p> <p>Kata kunci : determinan, faktor, asi eksklusif, cross sectional</p>	<p>DDC : 338.456'72. Ju. p Judiono Jurusan Teknik Sipil-Fakultas Teknik, Universitas Sunan Giri Surabaya</p> <p>Pemilihan Lokasi Pabrik Baja Ekspor Berdasarkan <i>Travel Time</i> dan Harga Tanah</p> <p>J.L Kebijakan “CAKRAWALA” Vol. 9 No.1 Juni 2015 : Hal 19-30</p> <p><i>Industri baja merupakan salah satu sektor andalan industri manufaktur karena memiliki nilai tambah dan terus memberikan kontribusi dari kemampuan produksi maupun eksponnya. Faktor penting dalam rencana investasi antara lain adalah ketersediaan lahan dan aksesibilitas transportasi untuk mendatangkan bahan baku maupun mendistribusikan hasil produksi. Prasarana transportasi sangat diperlukan guna kelancaran angkutan bahan baku maupun distribusi hasil produksi. Di Provinsi Jawa Timur terdapat beberapa lokasi kawasan industri estate sebagaimana tercantum dalam Peraturan Daerah Propinsi Jawa Timur Nomor 2 tahun 2006 tentang Tata Ruang Wilayah Jawa Timur, antara lain kawasan Surabaya Industrial Estate Rungkut (SIER) di Kota Surabaya, Pasuruan Industrial Estate Rembang (PIER) di Kabupaten Pasuruan, Ngoro Industrial Park (NIP) di Kabupaten Mojokerto. Kawasan Industri Gresik (KIG) di Kabupaten Gresik. Dengan menghitung ekivalen biaya tanah dengan asumsi suku bunga sebesar 8% dan biaya transportasi, disimpulkan bahwa ekivalen biaya tanah berkontribusi signifikan terhadap biaya investasi. Disamping itu, dari floating survey dan menggunakan rumus Pacific Consultant International (PCI), disimpulkan bahwa biaya tanah dan transportasi melalui tol dari Kawasan Rungkut Industri adalah paling rendah, meskipun jarak tempuhnya lebih besar dibanding dari Kawasan Margomulyo.</i></p> <p>(Penulis)</p> <p>Kata kunci: industri baja, floating survey, biaya investasi</p>
---	---

<p>DDC : 635.9. Adi, v Hamdan Adma Adinugraha, Mashudi Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan Sleman, Yogyakarta</p> <p>Variasi Morfologi Buah Sukun Dari Empat Populasi Sebaran di Jawa Timur</p> <p>J.L Kebijakan "CAKRAWALA" Vol. 9 No.1 Juni 2015 : Hal 31-41</p> <p><i>Penelitian ini dilakukan untuk mengidentifikasi variasi morfologi buah sukun (Artocarpus altilis) dan kandungan gizinya dari beberapa lokasi sebaran tanaman sukun di Jawa Timur. Data penelitian dikumpulkan dengan melakukan survey sebaran tanaman sukun, pengamatan, pengambilan sampel akar dan buah serta analisis kandungan gizi buah sukun. Hasil penelitian di Kediri, Banyuwangi dan Bawean menunjukkan bahwa buah sukun yang ada yaitu jenis buah yang tidak berduri pada waktu tua/matang dengan bentuk buah bulat-lonjong sedangkan buah sukun di Madura umumnya jenis buah berduri sampai tua/matang dengan bentuk bulat dan lonjong. Hasil analisis kandungan gizi pada 100 gram daging buah menunjukkan variasi kandungan karbohidrat 22,66-33,12%, lemak 0,21-0,61% dan protein 1,50-2,44% dengan jumlah kalori rata-rata 92,49-135,98 kal/100g</i></p> <p>(Penulis)</p> <p>Kata kunci : Kandungan gizi buah, Morfologi, Sukun</p>	<p><i>Badan Pertanahan Nasional Nomor 1 Tahun 2010 Tentang Standar Pelayanan dan Pengaturan Pertanahan, khususnya pada pelayanan sertifikat pendaftaran pertama kali. Menurut standar yang ditetapkan BPN, keseluruhan proses pembuatan sertifikat tanah memakan waktu 98 hari kerja sepanjang tidak ada kendala, selama masa pengurusan, sebagaimana disebutkan dalam Peraturan Kepala BPN Nomor 7 tahun 2007. Sesuai dengan judul dari kajian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Metode penelitian deskriptif adalah suatu metode penelitian yang menggambarkan keadaan yang sebenarnya pada saat berlangsungnya penelitian melalui pengumpulan data yang kemudian diinterpretasikan satu sama lain sehingga diperoleh perumusan dan analisa terhadap masalah yang ada. Untuk memperoleh data dalam kajian ini, peneliti menggunakan teknik sampling yaitu purposive sampling yang dipadukan dengan accidental sampling sehingga menjadi kenyataan. Karena kajian ini menggunakan pendekatan kualitatif, maka sebutan pemberi informasi adalah Informan meliputi Kepala Kantor Pertanahan Kabupaten Kediri, Kepala Kantor Pertanahan Kabupaten Lumajang, Kepala Kantor Pertanahan Kota Madiun, dan Kepala Kantor Pertanahan Kota Mojokerto, kemudian Camat dan Lurah serta Kepala Desa.</i></p> <p>(Penulis)</p> <p>Kata Kunci: Optimalisasi kinerja, layanan sertifikasi tanah</p>
<p>DDC : 350. Am. i M. Amir H.T Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Jawa Timur</p> <p>Implementasi Kinerja Birokrasi Pelayanan Sertifikasi Tanah di Jawa Timur</p> <p>J.L Kebijakan "CAKRAWALA" Vol. 9 No.1 Juni 2015 : Hal 43-56</p> <p><i>Produktivitas tidak hanya mengukur tingkat efisiensi, tetapi juga efektivitas pelayanan. Namun dari ke empat daerah sampel melaksanakan pelayanan sertifikat tanah secara normatif sesuai ketentuan yang diatur dalam Peraturan Kepala</i></p>	<p>DDC : 628.5. No. d Diah Novianti Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Jawa Timur</p> <p>Dampak Daur Ulang Aki Bekas Terhadap Kualitas Air dan Kesehatan Penduduk</p> <p>J.L Kebijakan "CAKRAWALA" Vol. 9 No.1 Juni 2015 : Hal 57-66</p> <p><i>Untuk mengetahui kualitas air disekitar lokasi kegiatan daur ulang aki bekas serta untuk mengetahui hubungan kondisi lingkungan disekitar lokasi kegiatan daur ulang aki bekas terhadap kesehatan masyarakat maka, diperlukan pengujian</i></p>

<p><i>air di beberapa badan air disekitar lokasi kegiatan daur ulang aki bekas. Dengan pengujian dan analisa contoh air serta uji statistik diketahui bahwa air di beberapa lokasi sekitar kegiatan daur ulang aki bekas tidak dapat dimasukkan sebagai air kelas satu. Disamping itu diduga bahwa pencemaran udara akibat kegiatan daur ulang aki bekas tersebut berdampak negatif terhadap kesehatan kulit penduduk akibat pelepasan partikel-partikel debu sisa yang mengandung zat alergen ataupun iritan.</i></p> <p>(Penulis)</p> <p>Kata kunci: aki bekas, kualitas air, kesehatan kulit</p>	<p>DDC 331.13. Ri. p Herrukmi Septa Rinawati Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Jawa Timur</p> <p>Permasalahan Pengangguran Kota Malang dan Upaya Pemecahannya</p> <p>J.L Kebijakan "CAKRAWALA" Vol. 9 No.1 Juni 2015 : Hal 79-88</p> <p><i>Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kondisi ketenagakerjaan di Kota Malang pada Tahun 2013 dan faktor-faktor apa yang membentuk angka pengangguran serta upaya penanggulangan yang telah dilakukan oleh pemerintah Kota Malang. Pada tahun 2013 Target Tingkat Partisipasi Kerja 94,05%, Tercapai 92,28%. Target Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja 66,43%, dengan Capaian 71,43%. Untuk mengurangi pengangguran yang ada, pemerintah kota Malang telah melakukan berbagai upaya diantaranya melaksanakan program pemerintah Wajib Belajar, pembentukan wirausaha baru, mengaktifkan tempat-tempat pelatihan keterampilan, mengusahakan peningkatan lapangan pekerjaan melalui padat karya, memberikan informasi lowongan pekerjaan melalui bursa tenaga kerja.</i></p> <p>(Penulis)</p> <p>Kata Kunci : Pengangguran, Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja, Pemecahan Masalah</p>
<p>DDC 304.56. Aru. i Nakkok Aruan Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Jawa Timur</p> <p>Implementasi Kebijakan Pemberdayaan Masyarakat Miskin : Studi Pelaksanaan Program Jalin Kesra di Jawa Timur</p> <p>J.L Kebijakan "CAKRAWALA" Vol. 9 No.1 Juni 2015 : Hal 67-77</p> <p><i>Tujuan penelitian ini adalah mengidentifikasi dan menganalisis implementasi kebijakan pemberdayaan masyarakat miskin melalui Program Jalin Kesra (Jalan Lain Menuju Kesejahteraan Rakyat) di Jawa Timur, serta mengidentifikasi dan menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi implementasinya, baik faktor yang menghambat maupun yang mendukung. Penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif ini menggunakan teknik pengumpulan data melalui studi dokumentasi, observasi, dan wawancara. Hasil penelitian ini menunjukkan pelaksanaan Program Jalin Kesra di Jawa Timur belum cukup efektif, karena adanya kendala baik pada organisasi pelaksana maupun mekanisme pelaksanaan yang telah ditetapkan dalam Pedoman Umum Program Jalin Kesra.</i></p> <p>(Penulis)</p> <p>Kata kunci: kebijakan, implementasi, pemberdayaan, Program Jalin Kesra</p>	<p>DDC : 385. Pri. a Priyambodo Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Jawa Timur</p> <p>Analisis Sarana Kereta Api di Wilayah Provinsi Jawa Timur</p> <p>J.L Kebijakan "CAKRAWALA" Vol. 9 No.1 Juni 2015 : Hal 89-98</p> <p><i>Kereta api adalah salah satu jenis moda angkutan darat yang memiliki banyak keunggulan, salah satunya adalah mampu mengangkut barang dan penumpang dalam jumlah yang massif dan masal. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui</i></p>

kondisi sarana kereta api di Wilayah Provinsi Jawa Timur dan mengembangkannya. Dengan menggunakan metode analisis statistik deskriptif kualitatif hasil penelitian menunjukkan bahwa lokomotif, kereta, gerbong, dan asset PT. KAI di Jawa Timur perlu dikembangkan dengan cara membuka kebijakan investasi disektor-sektor tersebut. Karena sarana kereta api di Wilayah Jawa Timur rata-rata sudah berusia tua, yakni 9 tahun sampai 52 tahun. Kepada PT. KAI untuk menyusun dan membuat skema kerjasama investasi dengan pihak swasta tentang apa dan bagaimana hak dan

kewajiban investor, karena sifat usaha PT. KAI adalah monopoli. Agar PT. KAI benar-benar memperhatikan kondisi kenyamanan penumpang dengan memperbaiki dan memenuhi ketersediaan air dan fasilitas kamar mandidalam kereta penumpang sesuai dengan harga yang telah dikeluarkan oleh pengguna jasa angkutan kereta api.

(Penulis)

Kata kunci : sarana, lokomotif, kereta, tempat duduk

The abstract sheet may reproduced without permission or charger

<p>DDC : 612.664. Su. d Elya Sugianti Research and Development Agency of East Java Province</p> <p>Determination Of Exclusive Breast Feeding In Sidoarjo Resident : A Case Study In Trosobo Public Health Center, Taman District</p> <p>J.L.Kebijakan "CAKRAWALA" Vol.9 No.1 June 2015: Page 1-18</p> <p><i>Infant mortality is still a burden on health development. Exclusive breastfeeding is known can to reduce infant mortality. However, the prevalence of exclusive breastfeeding practice is still low. This research aimed to analyze the factors that influence exclusive breastfeeding in Trosobo Public Health Center. A cross sectional was used in this research. A total of 77 respondents were taken in this research with purposive sampling technique. Data were collected by face to face interviews using structured questionnaire. Data were analyzed by using logistic regression. The results showed that mothers who were breastfeeding exclusively at Trosobo Public Health Center were 15.6%. There is a real relationship between immediate breastfeeding ($p = 0.002$) and the support of health's professionals ($p = 0.002$) with exclusive breastfeeding. Multivariate analysis showed a weak influence between immediate breastfeeding ($p = 0.039$, OR = 0195) and the support of health's professionals ($p = 0.033$, OR = 0196) with exclusive breastfeeding. Although the results of this research indicate weak influence between immediate breastfeeding and the support of health's professionals with exclusive breastfeeding, however, immediate breastfeeding and the support of health's professionals are very important to be done in increasing exclusive breastfeeding.</i></p> <p>(Author)</p> <p><i>Keywords: determinants, factors, exclusive breastfeeding, cross-sectional.</i></p>	<p>The Location Choice of Export Steel Factory Based on Price and Travel Time</p> <p>J.L.Kebijakan "CAKRAWALA" Vol.9 No.1 June 2015: Page 19-30</p> <p><i>The steel industry is one of the leading sectors of manufacturing industry because it has added value and continue to contribute to the ability of production and exports. Important factors in the investment plan include land availability and accessibility of transportation to bring in the raw materials and distribute the production. Transport infrastructure is indispensable to the smooth transportation of raw materials and distribution of production. There are several real industrial area locations in the East Java Province, as specified in the East Java Provincial Regulation No. 2 of 2006 on Spatial East Java, including Surabaya Industrial Estate area Rungkut (SIER) and also Margomulyo area in Surabaya, Pasuruan Industrial Estate Rembang (PIER) in Pasuruan, Ngoro Industrial Park (NIP) in Mojokerto, Gresik Industrial Estate (KIG) in Gresik. By calculating the equivalent of land cost, assuming an interest rate of 8% and the transportation cost, concluded that the equivalent of land cost contributes significantly to the the investment cost. Besides, using the formula of Pacific Consultants International (PCI), transportation costs through toll of Rungkut Industrial Area is the lowest, although the distance greater than that of Margomulyo Area.</i></p> <p>(Author)</p> <p><i>Keywords: steel industry, floating survey, the cost of investment</i></p>
<p>DDC : 338.456'72. Ju. p Judiono Department of Civil Engineering - Faculty of Engineering, University of Sunan Giri Surabaya</p>	<p>DDC : 635.9. Adi, v Hamdan Adma Adinugraha, Mashudi Research Center for Biotechnology and Forest Plant Breeding of Sleman, Yogyakarta</p> <p>Variation on Morphology of Breadfruit From Four Distribution of Populations In East Java</p> <p>J.L.Kebijakan "CAKRAWALA" Vol.9 No.1 June 2015: Page 31-41</p>

<p><i>This study was conducted to identify the morphological variations of breadfruit and its nutrients content from four locations of breadfruit distribution in East Java. The data was collected by surveying the distribution of breadfruit plants, observation of trees, roots and fruits sampling and analysis of the nutrients content of breadfruit. Results of the research in Kediri, Banyuwangi and Bawean showed that type of the mature breadfruit is a not spiny types with a round-oval shape, while breadfruit in Madura generally prickly types with round and oval shapes. The results of the nutrient content analysis of 100 grams edible fruit showed variation on carbohydrate content from 22.66 to 33.12% , fat from 0.21 to 0.61% and protein from 1.50 to 2.44% with an average amount of calories was 92.49 -135.98 Cal/100g</i></p> <p><i>(Author)</i></p> <p><i>Key Words : Artocarpus altilis, Morphology, Nutrient contents of fruit,</i></p>	<p><i>one another in order to obtain the formulation and analysis of the existing problems. To obtain the data in this study, researchers used a technique purposive sampling technique combined with accidental sampling so that it becomes a reality. Because this study used a qualitative approach, hence the name giver of information are informants include Head of Kediri Land Office, Head of the Lumajang Land Office, Head of Madiun Land Office, and Head of Mojokerto Land Office, then sub-district and village chief and village chief.</i></p> <p><i>(Author)</i></p> <p><i>Keywords: Optimizing the performance, service land certification</i></p>
<p>DDC : 350. Am. i M. Amir H.T Research and Development Agency of East Java Province</p> <p>Implementation of Bureaucray Service Performance Certification of Land In East Java</p> <p>J.L Kebijakan “ CAKRAWALA” Vol. 9 No.1 June 2015: Page 43-56</p> <p><i>Productioity is not just measuring the level of efficiency, but also the effectiveness of services. diinterpretasikan However, of the four sample areas carry out normative land certificates services under the terms stipulated in the National Land Agency Regulation Number 1 year 2010 About the Service Standards and Regulation of Land, especially in the service of the first registration certificate. According to BPN standards, the whole process of land titling takes 98 working days as long as there are no constraints during the maintenance periode, as defined in BPN Regulation No. 7 year 2007. In accordance with the title of this study used descriptive qualitative approach. Descriptive research method is a method of research that describes the actual situation during the study through collecting data which will be interpreted to</i></p>	<p>DDC : 628.5. No. d Diah Novianti Research and Development Agency of East Java Province</p> <p>The Impacts of Used Accumulator Recycling To The Water Quality and Community Healthiness</p> <p>J.L Kebijakan “ CAKRAWALA” Vol. 9 No.1 June 2015: Page 57-66</p> <p><i>To determine the water quality in the location of recycling used batteries and to find the relationship of environmental conditions in the location of recycling used batteries to public health, it is necessary to test the water in some water bodies in the location of recycling used batteries. By testing and analysis of water samples and statistical test known that water in several locations around the location of recycling used batteries cannot be categorized as first-class water. Besides, it is suspected that air pollution as a result of recycling used batteries that have a negative impact on skin health community due to release of residual dust particles that contain an allergen or irritant.</i></p> <p><i>(Author)</i></p> <p><i>Keywords: used batteries, environmental pollution, dermatitis</i></p>

<p>DDC 304.56. Aru. i Nakkok Aruan Research and Development Agency of East Java Province</p> <p>Implementation Of Utilization Policy Imppecunious Society : Study Of Program Execution Establish Programs Welfare In East Jawa</p> <p>J.L Kebijakan "CAKRAWALA" Vol. 9 No.1 June 2015: Page 67-77</p> <p><i>Research Target this is to identify and analysis of utilization policy implementation impecunious society pass by Establish Programs Welfare (Another way towards the welfare of the people) in East Java, and identify and factors analysis that influence its implementation, either factor that pursue or supportive. Descriptive Research was with approach qualitative this used data collecting technique pass by documentation study, observation and interview. This research Result shows execution Establish Programs Welfare in East Java not yet enough effective, caused by constraint either at executor organization or execution mechanism that was established in general guidelines Establish Programs Welfare.</i></p> <p>(Author)</p> <p>Keyword: policy, implementation, empowering, Establish Programs Welfare</p>	<p><i>66.43%, 71.43% achieved. To reduce the unemployment, The Government of Malang Municipality has made some efforts. There are implementing government programs Compulsory Education, growing of new entrepreneurs, activating training agency, improving employment through labor-intensive training, providing job information through the labor market.</i></p> <p>(Author)</p> <p>Key words : Unemployment, Work Participation Rate, Problem Solving</p>
<p>DDC 331.13. Ri. p Herrukmi Septa Rinawati Research and Development Agency of East Java Province</p> <p>The Problem Solving of Unemployment in Malang City</p> <p>J.L Kebijakan "CAKRAWALA" Vol. 9 No.1 June 2015: Page 79-88</p> <p><i>The objectives of this study is to describe the conditions of unemployment in the Malang Municipality in 2013 and the factors that influences and the efforts have been made by the government of Malang. In 2013, Work Participation Rate Target is 94.05%, 92.28% achieved. Labor Force Participation Rate Target</i></p>	<p>DDC : 385. Pri. a Priyambodo Research and Development Agency of East Java Province</p> <p>Railways Transport Facility Analysis In East Java Province</p> <p>J.L Kebijakan "CAKRAWALA" Vol. 9 No.1 June 2015: Page 89-98</p> <p><i>The train is a land transport mode which has a lot of advantages that is can carry out massive goods and passenger. The goal of this research is to know the rail transport facility in East Java Province and how to develop. By using descriptive analysis method the research result mentioned that locomotive, carriage, and seat of Indonesian Railways Transport Corporation in East Java Operation need to develop by open the investment policy in those sectors. Because the rail transport facility in East Java Operation was old that is 9 up to 52 years. To Indonesia Rail Transport Corporation in East Java Operation is recommended to arrange the joint investment scheme with others related concerning right and responsibility because the business character of Indonesian Railways Transport Corporation is monopolistic. So that Indonesian Railways Transport Corporation really pay attention to the passenger freshness by repairing and fulfill the toilet facilities such as water supply until compatible with the ticket price which had paid by train passenger.</i></p> <p>(Author)</p> <p>Keyword: rail transport facility, locomotive, carriage, seat</p>