

# MASTERPLAN PERCEPATAN DAN PERLUASAN PEMBANGUNAN EKONOMI INDONESIA















Penerbit.

Identitus Universitas Hasanuddin Makassar

## Masterplan Percepatan dan Perluasan Penbangunan Ekonomi Lndonesia (1/173EI)

Tahun 2012 - 2013

#### MASTERPLAN PERCEPATAN DAN PERLUASAN PEMBANGUNAN EKONOMI INDONESIA (MP3EI) TAHUN 2012 – 2013

#### Tim Penyusun:

Prof. Dr. Dwia Aries Tina Pulubuhu, MA.

Prof. Dr. Ir. Salengke, M.Sc

Dr. Ir. Junaedi Muhidong, M.Sc.

Prof. Dr. Dadang A. Suriamiharja, M.Eng.

Prof. Dr. Ir. Lili Warly, M.Agr.

#### Penerbit:

Identitas Universitas Hasanuddin

#### Alamat Penerbit:

Kampus Unhas Tamalanrea
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar
Telp. 0411 – 584002
E-mail: bukuidentitas@gmail.com

Cetakan I, 2014

ISBN: 978-602-8405-56-0

#### DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
PENELITIAN MP3EI TAHUN 2012 FOKUS TANAMAN PANGAN Dr. Nursini, SE., M A Model Pengembangan Komoditas Tanaman Pangan dalam upaya Peningkatan Pendapatan Petani di Sulawesi Selatan	1
Muhammad Irfan Said, S.Pt., MP.  Pengembangan produk pangan baru dari bahan baku lokal (tulang sapi potong) untuk kebutuhan khusus berupa food supplement bagi masyarakat spesi fik lan jut usia (lansia)	9
Dr. Ir. Muh. Farid Bdr., MP. Optimalisasi Produksi Melalui Pemodelan Sistem Fertigasi pada Pembenihan Jagung Dengan Teknologi Enzimatis	13
Eko Jokolelono Model Adaptasi Dan Mitigasi Penanggulangan Pengg unaan Pestisida Kimia Pada Usaha tani Bawang Merah: Suatu Kaji Tindak Di Sulawesi Tengah	23
Dr. Ir. Christina L. Salaki, MS Prospek Peman faatan Biopestisida Bakteri Entomopatogenik Isolat Lokal Sebagai Agen Pengendali Hayati Serangga Hama Tanaman Sayuran	33
Dr.Ambo Wonua Nusantara, SE, M.Si Analisis SWOT dan Peran Sumberdaya Lokal Untuk Program Pengembangan Agrooindustri di Sulawesi Tenggara	47
Abdul Kadir Bunga Stabilitas Hasil Genotipe Padi Mutan Pada 10 Lokasi kelompok Tani di Kabupaten Jeweponto Sulawesi Selaian	51
Pawennari Hijjang Penguatan Pengetahuan lokal dan kreativitas petani yang mendukung teknologi usaha tani dan pengembangan Agroecopreneur Ramah Lingkungan di Sulawesi Selatan	6.
Prof. Dr. Ir. Weka Widayati, M.S  Penguatan Usaha Agribisnis Berbasis Kelapa Untuk Percepatan Peningkatan Pendupatan dan Kesejahteraan Masyarakat	71

FOKUS PERKEBUNAN	
Sylvia Sjam	81
Tehnologi Pengendalian Penggerek Buah Kakao (Conopomoprha Cramerella	-
Snellen) dan Busuk Buah Kakao (Phytophora Palmivora Bult) dengan Eksirak	
Tanaman Serta Strategi Pemanfaatannya	
Tumuman bertu bir tilegi Temanjuttunnya	
Prof. Dr. Ir. Sikstus Gusli, M.Sc	89
	09
Optimalisasi dan scale up bisnis pedesaan berbasis kakao dengan sistem produksi	
terintergrasi, profitabilitas tinggi dan berkelanjutan	
	00
Rahim Darma	99
Model Pengembangan Produksi Gula Berbasis Rumah Tangga dan Ramah	
Lingkungan dalam mendukung pengembangan ekonomi wilayah di Sulawesi	
Selatan	
Dr. Muh. Nurdin, M.Sc	109
Pemetaan Kesian an Sumber Daya Manusia, Ilmu pengetahuan dan teknologi	
dalam pengembangan industri pengolahan kakao di sub koridor sulawesi tenggara	
Prof. Dr. 1r. Lucia C. Mandey, MS	115
Pengembangan pangan fi ingsional Virgin Coconut oil berkualitas ekspor dengan	
penambahan ekstra jahe sebagai minuman kesehatan serta peman faatan limbah	
Hasil Sampingannya	
Masi Sampingam ya	
De le Custi Asu Vode Sutorioti Mei	127
Dr. Ir. Gusti Ayu Kade Sutariati, M.si	12/
E fektivitas Teknik Bio-invigorasi Benih Pra-Tanam dan Leisa terhadap vigor	
Bibit Kakao Vegetati f	
PARTIC DEDINATE AND AND THE A THE AND	
FOKUS PERIKANAN DAN KELAUTAN	344
Remi E. P. Mangindaan	133
Strategi Pengendalian Penyakit Motile Aeromond Septicemia pada Ikan Mas	
melalui Pengembangan Imunostimulan dari Alga Laut Eucheuma Cotoni	
Prof. Dr. Ir. Najamuddin	139
Optimalisasi Pemanjfaatan Wilayah Pesisir Melalui Penerapan Inovasi Teknologi	
Penangka pan Ikan Tepat Guna Pada Area Budidaya Rumput Laut di Perairan	
Kabupaten Mamu ju Utara	
La Ode M. Aslan	149
Penelitian Prioritas Nasional Masterplan Percepatan dan Perluasan	
pembangunan Ekonomi Indonesia 2011-2015 (Penprinas MP3EI 2011-2015)	
pennanganan Ekonomi Indonesia 2011-2015 (1 enpi mas 111 5E1 2011-2015)	
Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si	165
Pengembangan Perikanan Pelagis Besar Untuk Mendukung Pengembangan	100
Komoditas Perikanan di Koridor Sulawesi	
Abinoanas Ferikanan at Abriaor Sutawest	
De In Abdul David M C:	175
Dr. Ir. Abdul Rauf, M.Si  Paradam Patani Paradambangan Pudidana Pumput Laut Barbasis Kasasunian	113
Pemetaan Potensi Pengembangan Budidaya Rumput Laut Berbasis Kesesuaian Dan Daya Dukung Lahan di Pantai Selatan, Sulawesi Selatan	
Dan Daya Dikwing Lanan ai Canial Nelalah, Milawesi Nelalah	

Dr. Andi Adri Arief, S.Pi, M.Si	181
Grand Desain Menjadikan Sulawesi Selatan sebagai Stock Centre dan Distribution Centre Ikan ke Kawasan Barat Indonesia	
Edwin L A. Ngangi	191
Implementasi dan Evaluasi Proses Pengelolaan Budidaya Rumput Laut di Wilayah Minahasa, Provinsi Sulawesi Utara	
Dr. Hasnah Natsir, M.Si	197
Potensi Protease dan Kitin Deasetilase dari Bacillus licheni formis HSA3-la untuk Produksi Kitosan sebagai Bahan Pengawet Alami Produk Perikanan	
PENELITIAN MP3EI TAHUN 2013	
FOKUSTANAMANPANGAN	
Dr. Rosman Ilato, M.pd.  Analisis Rantai Nilai Komoditas Jagung Serta Strategi Peningkatan Pendapatan  Petani Jagung di Provinsi Gorontalo	205
Dr. La Ode Bahana Adam SE., M.Si.	215
Implementasi Kebi jakan Pangan Berbasis Riset Bagi Pemerintah Kabupaten di Provinsi Sulawesi Tenggara	
Dr. Umrah M.si Peningkatan produksi kakao (Theobroma cacao) melahii intensi fikasi penerapan	221
bioteknologi tepat guna dalam upaya peningkatan kesejahteraan petani kakao	
DR. Tamrin, SP, MP	229
Pengembangan Metode Peningkatan Cita Rasa dan kandungan Antioksidan Katekin Pada Bubuk Kakao Untuk mengembangkan Kakao Sebagai pangan Fungsional dan Menuju Industri Kakao Unggul di Sulawesi Tenggara	
Dr. Ir. Sarwani Canon M.Si Penguatan Kelembagaan Kelompok Tani Kakao Dalam Meningkatkan	237
Pendapatan Masyarakat Petani di Kabupaten Pohiwato Provinsi Gorontalo	
FOKUS PERI CEBUNAN	
Dr. Suhardi STP, M.P	247
Penerapan Teknologi Konservasi Kadar Air Tanah Pada Lahan Kakao Untuk Mencegah Penurunan Produksi Pada Musim Kemarau	
Dr. Rosida P Adam, SE., MP.	253
Strategi Pengembangan Agribisnis Terintegrasi Berbasis Kakao dan Peningkatan Nilai Tambah Produk di Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah	
Dr. Ir. Muhammad Arif Nasution M.P. V	265/
Pengembangan Sistem Penyediaan Benih Kakao Varietas Unggul Bermutu Dalam Rangka Mendukung Pengembangan Industri Kakao Berdaya Saing dan Berkelanjutan di Sulawesi Selatan	

Dr. Muhammad Wijaya S.Si, M.Si Pengembangan Produk Biji Kakao Secara Bio fermentasi Berbasis Zero Waste Farming dan Peman finatan IIa d Samping (Limbah Kulit Buah Kakao sebagai Pupuk dan Pestisida Organik serta Obat Anti Nyamuk)	275
Dr. Jami li M.Si Fengembangan dan Penerapan Teknologi Fermetasi Menggunakan Mikroba Unggul Asal Sulawesi Tenggara Untuk Meningkatkan Mutu Biji Kakao Rakyat.	283
Dr. Laode M. Harjoni Kilowasid S.P., M.Si Integrasi komunitas fauna tanah dalam analisis sumberdaya lahan kakao rakyat untuk mewujudik an sa saran pro-lingkungan MP3EI	291
Dr. Tuti Bahfiarti S.Sos., M.Si.  Pengembangan dan pemanfcatan media dan teknolo gi pembela jaran berbasis kompetensi pedagogik untuk kenaikan produktivitas ekonomi kelompok tani kakao sentra pertanaman kakao di Sulawesi Selatan dan Sulawesi Tengah	299
Dr. Alwi, M.Si.  Model Jaringan Pengembangan Kapasitas Pemerintah Daerah Dalam Kebijakan Pengembangan Kakao Di Koridor Ekonomi Sulawesi (Studi Kasus Pada Kebijakan Pemberdayaan Petani Kakao Di Provinsi Sulawesi Selatan)	307
FOKUS PERIKANAN DAN K ELAUTAN  Dr. Ir. Zainuddin, M.Si  Pen in gkatan Produksi Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) di Sulawesi Selatan Melalui Peman faatan Pakan yang Murah, E fisien dan Ramah Lingkungan	321
Stenly Wullur S.Pi., M.Si., Ph.D Pengembangan Mi rute Roti fer Sebagai Pakan Alami Larva Ikan Kerapu	329
Dr. Marwan R. Yantu, MS Pengem bangan Proioti pe Us ahatani Kakao Rakyat Sulawesi Tengah Di Bawah Kondisi Risiko dan Ketidakpastian	337
Dr. Ir. Muhammad Ramli M.Si.  Upaya Perlindungan Kawasan Budidaya Rumput Laut Terhadap Limbah Aktivitas Tambang Nikel Di Pesisir Sulawesi Tenggara	347
Dr. I Wayan Kantun A.Md.Pi., S.Pi., M.P  Optimalisasi Pemanfaatan Tuna Madidihang Thunnus albacaresDi Perairan Majene Selat Makassar	355
A. Muhammad Shi ddiq Yunus ST, M.Eng.Sc  Aplikasi Teknologi Berbasis Hibrid Energi Arus Laut dan Surya untuk Sistem  Pendingin Ikan pada Kapal Nelayan	371

#### KATA PENGANTAR

Dalam upaya memperluas dan mempercepat pembangunan ekonomi Indonesia, pemerintah telah menyusun Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia (MP3EI) untuk periode 2011 – 2025. Berdasarkan potensi yang ada di Sulawesi, pemerintah telah menetapkan bahwa fokus pembangunan untuk Koridor Sulawesi adalah pada bidang tanaman pangan (padi, jagung, kedelai, dan ubi kayu), bidang perkebunan (kakao), perikanan (rumput laut, udang, ikan bandeng, ikan nila, ikan gurami), pertambangan (nikel), dan migas (minyak dan gas bumi). Untuk menunjang percepatan pembangunan pada sektor-sektor tersebut, perguruan tinggi harus berkontribusi melalui kegiatan penelitian untuk memberi solusi terhadap permasalahan yang dihadapi pada setiap sektor (komoditas) sehingga potensi yang besar tersebut dapat dimanfaatkan sebesar-besarnya untuk menunjang pembangunan ekonomi.

Bertumpu pada tujuan akhir dari pelaksanaan penelitian Sinkronisasi dan Optimalisasi Penelitian MP3EI Koridor Sulawesi, maka disusunlah Buku Penelitian MP3EI Koridor Sulawesi yang dimaksudkan sebagai media sosialisasi hasil-hasil Penelitian MP3EI yang telah dilaksanakan Tahun 2012-2013. Dengan diterbitkannya Buku Penelitian MP3EI Koridor Sulawesi, penelitian diharapkan dapat meningkat sehingga berkontribusi pada percepatan pembangunan ekonomi khususnya di koridor Sulawesi.

Semoga buku ini dapat bermanfaat dalam membantu proses pembangunan di Indonesia khususnya di Kawasan Sulawesi.

Makassar, Oktober 2014

Koordinator MP3El Korldor Sulawesi,

Prof. Dr. Dwia Aries Tina Pulubuhu, MA.

#### PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN BENIH KAKAO VARIETAS UNGGUL BERMUTU DALAM RANGKA MENDUKUNG PENGEMBANGAN INDUSTRI KAKAO BERDAYA SAING DAN BERKELANJUTAN DI SULAWESI SELATAN

Muhammad Arif Nasution<sup>1)</sup>, Andi Muhibuddin<sup>1)</sup>, Bakri Giding Nur<sup>1)</sup>, Suryawati Salam<sup>2)</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Agroteknologi Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas 45 Makassar <sup>2</sup>Program Studi Agribisnis Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas 45 Makassar

Jl. Urip Sumoharjo Km.4 Makassar e-mail: <a href="mailto:nasutionarief@gmail.com">nasutionarief@gmail.com</a>

#### **ABSTRAK**

Tujuan jangka pendek penelitian ini adalah untuk mendapatkan pohon induk kakao yang memiliki karakter unggul dan beradaptasi luas yang telah dilepas pemerintah sebagai kakao varietas unggul baru dan untuk membangun penangkaran bibit di setiap sentra produksi kakao sehingga rantai pasokan bibit dapat memenuhi kebutuhan baik peremajaan maupun rehabilitasi pertanaman kakao. Tujuan jangka panjangnya adalah mendapatkan sistim yang handal dalam penyediaan bibit varietas unggul bermutu berbasis kapasitas lokal untuk mendukung pengembangan industri kakao yang berdayasaing dan berkelanjutan di Sulawesi Selatan. Penelitian ini direncanakan dilaksanakan selama dua tahun. Tahun I telah dilaksanakan dengan melakukan identifikasi terhadap semua klon lokal, hasilnya diperoleh 10 klon unggul, diperoleh dua klon (M01 dan M045) dari Kabupaten Luwu, tiga klon (AP, AY, dan ARDI) dari Kabupaten Pinrang, satu klon (KSOP) dari Kabupaten Soppeng, dua klon (PBC dan BTG) dari Kabupaten Bone, dan dua klon (JAKUMBA dan BR25) dari Kabupaten Bulukumba. Ke 10 klon tersebut masing-masing telah diidentifikasi lingkungan iklim dan tanah, karakter unggul masing-masing dan populasinya. Selanjutnya dengan desain rancangan faktorial dua faktor dalam rancangan acak kelompok, dilakukan percobaan untuk mengetahui kompatibilitas entres dengan batang bawah agar diperoleh hasil sambung pucuk yang lebih baik. Percobaan ini terdiri atas 10 taraf dari faktor pertama (jumlah entres) dan 5 taraf faktor kedua (batang bawah) serta tiga ulangan, sehingga diperoleh 50 taraf kombinasi dan 150 unit percobaan, setiap unit digunakan 5 tanaman, jadi dibutuhkan 750 tanaman. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Klon M01, M045, ARDI, KSOP, dan JAKUMBA sebagai entres memiliki interaksi yang nyata dan memiliki persentase keberhasilan tinggi, periode terbentuk daun lebih cepat, dan jumlah daun lebih banyak terhadap semua klon kakao sebagai batang bawah. Hasil penelitian sambung pucuk (micro grafting) ini, kemudian akan digunakan sebagai dasar untuk menentukan klon-klon yang akan dijadikan batang bawah dalam perbanyakan tanaman pada penelitian tahun ke dua.

Kata Kunci : kapasitas lokal, klon, sambung pucuk, entris

#### I. PENDAHULUAN

Konsumsi kakao dunia dari tahun ke tahun meningkat sekitar 3% pertahun. diperkirakan tahun 2020 konsumsi kakao dunia akan meningkat menjadi 5,22 juta ton. Rata-rata kontribusi kakao Indonesia terhadap konsumsi dunia sebesar 17,59% pertahun. Dengan Indonesia harus demikian paling sedikit menghasilkan kakao sebesar 918.122 (FAOSTAT, 2013). Namun pemerintah mentargetkan tahun 2020 menjadikan Indonesia sebagai produsen kakao terbesar di dunia, dengan

produksi harus mencapai 2 juta ton. Sementara itu jumlah ekspor kakao Indonesia juga meningkat dari 81.993 ton menjadi 103.055 ton pada tahun 2010 (DJPLN, 2012).

Koridor Sulawesi memiliki luas areal pertanaman kakao sebesar 927.059 ha atau 53,10% dari luas pertanaman kakao di Indonesia, sehingga baik produksi maupun ekspor kakao Indonesia sangat tergantung dari kawasan sulawesi. Salah satu provinsi yang berada di Koridor Sulawesi adalah Provinsi Sulawesi Selatan memiliki luas pertanaman kakao sekitar

16,02% dari total luas pertanaman kakao di Indonesia dengan produksi sebesar 173.555 ton (15,47% dari total produksi nasional) dengan produkstivitasnya hanya mencapai kg/ha/tahun (DJPKP, 2012). Produktivitas yang dicapai masih jauh dibawah potensi produktivitas kakao sebesar 2.000 ton per hektar. Rendahnya produksi dan produktivitas ini antara lain karena umur tanaman yang sudah tua dan adanya serangan hama dan penyakit. Sampai saat ini luas areal pertanaman kakao yang sudah tua 16.148 ha (DPPSS, 2012), sedangkan areal pertanaman yang terserang hama pada tanah kakao yang dimulai sejak tahun 2006 sampai saat ini terus bertambah hingga mencapai 140.961 ha (DJB, 2008).

Untuk meningkatkan produksi dan produktivitas, pemerintah pusat maupun daerah mengeluarkan telah berbagai kebijakan. Pemerintah pusat yang didukung pemerintah daerah, sejak tahun 2009 mulai dilaksanakan program nasional yang dikenal dengan "Gerakan Nasional Peningkatan Produksi dan Mutu Kakao". Gerakan ini meliputi program peremajaan, rehabilitasi dan intensifikasi dengan tujuan meningkatkan produksi dan produktivitas kakao serta pendapatan petani kakao. Di Sulawesi Selatan selama 4 tahun terakhir telah dilakukan peremajaan, rehabilitasi intensifikasi masing-masing seluas 15.150 ha, 43.869 ha dan 39.760 ha (DPPSS, 2013).

Berdasarkan data tersebut di atas, maka dapat dihitung bahwa kebutuhan akan bibit cukup besar. Dibutuhkan 20,8 juta bibit (16,5 juta untuk peremajaan dan 4,3 juta untuk rehabilitasi) atau rata-rata 5,2 juta bibit per tahun dan dibutuhkan paling sedikit 80 juta mata entris atau rata-rata 20 juta mata entris pertahun. Besarnya kebutuhan bahan tanam setiap tahun dan jarak antar areal sentra pertanaman kakao serta lingkungan tanam yang berbeda merupakan tantangan tersendiri. Bahan tanam merupakan salah satu faktor penting yang menentukan keberhasilan budidaya tanaman kakao.

Menurut Wahyudi dkk., (2008), interaksi genetis dari bahan tanaman yang unggul dengan lingkungan yang optimal akan menghasilkan pertumbuhan tanaman yang opimal pula. Kesalahan pemilihan dan penggunaan bahan tanam bisa mengakibatkan kerugian dalam jangka panjang, yakni selama tanaman kakao tersebut diusahakan. Oleh karena itu diperlukan teknik modern dalam kegiatan pemuliaan tanaman, manajemen serta sistem yang efisien dan efektif.

Manajemen pemilihan dan pengadaan bahan tanaman yang dimaksud adalah strategi pemilihan dan pengembangan bahan tanam. yang harus dilakukan untuk Usaha-usaha memperoleh bahan tanaman yang unggul antara lain dengan melakukan kegiatan pemuliaan tanaman yang meliputi rangkaian kegiatan antara lain : mempersiapkan koleksi plasma nutfah, pengujian melakukan klon, peningkatan keragaman genetik (menyilangkan antar klon atau induksi mutasi), dan melakukan pengujian hasil silangan klon.

Penelitian ini bertujuan untuk : 1) untuk mendapatkan pohon induk kakao yang memiliki karakter unggul dan beradaptasi luas yang telah dilepas pemerintah sebagai varietas unggul baru kakao, 2) untuk membangun penangkaran bibit bermutu yang dapat menjaga kualitas, kuantitas serta kontinuitas sehingga rantai pasokan bibit dapat memenuhi kebutuhan baik peremajaan maupun rehabilitasi pertanaman kakao,

Adapun dampak yang diharapkan adalah tercapainya pengadaan bibit kakao unggul yang berkualitas, tersedia secara kuantitatif, berkualitas dan kontinu serta berbasis kapasitas lokal, dengan harapan rantai pasokan bibit dapat lebih simpel, efisien dan efektif.

#### II. METODOLOGI

Penelitian tahun I telah dilaksanakan dengan melakukan identifikasi terhadap semua klon lokal, hasilnya diperoleh 10 klon unggul, diperoleh dua klon (M01 dan M045) dari Kabupaten Luwu, tiga klon (AP, AY, dan ARDI) dari Kabupaten Pinrang, satu klon (KSOP) dari Kabupaten Soppeng, dua klon (PBC dan BTG) dari Kabupaten Bone, dan dua klon BR25) dari (JAKUMBA dan Kabupaten Bulukumba. Ke 10 klon tersebut masing-masing telah diidentifikasi lingkungan iklim dan tanah, karakter unggul masing-masing dan populasinya. Penelitian dilakukan dalam bentuk percobaan dengan menggunakan Rancangan faktorial dua faktor. Faktor pertama vaitu jenis entris (batang atas) sebagai main plot. yang terdiri dari 10 aksesi yaitu : M-01  $(E_1)$ , M-045  $(E_2)$ , AP  $(E_3)$ , YM (E<sub>4</sub>) ARDI(E<sub>5</sub>), KSOP(E<sub>6</sub>), PBC (E<sub>7</sub>), BTG  $(E_8)$ , JAKUMBA $(E_9)$ , dan BR25 ( $E_{10}$ ). Faktor kedua yaitu sebagai batang bawah yang ditempatkan sebagai sub plot terdiri dari 5 aksesi sebagai berikut : M-01 (B<sub>1</sub>). M045 (B<sub>2</sub>). KSOP(B<sub>3</sub>), JAKUMBA (B<sub>4</sub>) dan ARDI (B<sub>5</sub>). Setiap kombinasi perlakuan diulang lima kali sehingga terdapat  $10 \times 5 \times 3 = 150$  satuan percobaan. Masing-masing satuan percobaan digunakan 5 bibit. sehingga seluruhnya diperoleh 1500 bibit. Metode pelaksanaan dan indikator keberhasilan pelaksanaan sambung pucuk

mengikuti uraian yang dijelaskan Puslitkoka (2003). Parameter yang diamati sebagai berikut :

1. Persentase keberhasilan sambungan bertaut (PKSB). diamati tiap minggu setelah dilakukan grafting hingga ada entris mulai mati atau busuk dengan rumus:

$$PKSB = \frac{Jumlah \ bibit \ yang \ bertaut}{Jumlah \ bibit \ yang \ disambung} \times 100\%$$

- 2. Waktu yang dibutuhkan entris untuk mencapai 50% membentuk daun (hari)
- 3. Entris dorman (ED) yakni entris yang sudah bertaut tetapi belum tumbuh daunnya. dihitung dengan rumus:

$$ED = \frac{TEBTD - TESTD}{IBS} x 100\%$$

#### Keterangan:

= Jumlah bibit yang disambung TEBTD = Total entris belum tumbuh daun

TESTD = Total entris tumbuh daun

Bibit jadi (%) adalah persentase bibit yang dapat bertaut (kompatibel) setelah grafting hingga berkembang sempurna dengan tunas entris aktif tumbuh hingga percobaan berakhir. dihitung dengan rumus:

Bibit jadi (%) = 
$$\frac{\text{TEB-TED}}{\text{TBS}} x 100\%$$

#### Keterangan:

BJ = Bibit jadi

TEB = Total entris bertunas

TED = Total entris dorman

TBS = Total bibit yang disambung

#### III. HASIL DAN DAMPAK PENELITIAN HASIL

#### Identifikasi Lokasi & Morfologi-Hasil klon unggul lokal

#### Iklim

Rata-rata data curah hujan tahun 2008 sampai tahun 2012 setiap kabupaten disajikan pada Tabel 1.

Pada tabel 1 menunjukkan bahwa pada umumnya kabupaten yang menjadi sampel dalam penelitian ini memiliki distribusi bulan basah lebih tinggi dibandingkan bulan lembab dan bulan kering. Kabupaten Bulukumba sepanjang tahun memiliki bulan basah (>100 mm), hanya Kabupaten Bone yang memiliki bulan kering (< 60 mm) yaitu bulan September, distribusi bulan basah selama 11 bulan, 10 bulan dan 8 bulan masing-masing ditunjukkan oleh Kabupaten Pinrang dan Kabupaten Bone, Kabupaten Luwu dan Kabupaten Soppeng. Berdasarkan persyaratan curah hujan ke lima kabupaten ini

masih sesuai untuk pertanaman kakao. Menurut Kustantini (2013), areal pertanaman kakao yang ideal adalah daerah-daerah dengan curah hujan 1.100 – 3.000 mm pertahun. Jika ditinjau dari tipe iklimnya, kakao sangat ideal ditanam pada daerah-daerah yang memiliki distribusi bulan basah yang panjang (tipe iklim Koppen dan Scmith-Fergusson), dengan demikian ke lima kabupaten (sampel penelitian) masih sesuai persyaratan pertumbuhan dan perkembangan kakao. Menurut Susanto (1994), salah satu faktor penting dalam budidaya tanaman kakao, adalah iklim yang terdiri atas curah hujan, suhu, kelembagaan udara, sinar matahari dan angin.

#### Tanah

Hasil survei keadaan lokasi pertanaman kakao unggul di lima kabupaten dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2, menunjukkan bahwa ke lima lokasi pertanaman kakao unggul tersebut, baik dari unsur iklim maupun tanah masih memenuhi persyaratan, demikian pula kondisi lahan lainnya, seperti ketinggian tempat (>800 m dpl), kemiringan lahan, dan draenasi. Berdasarkan kelas kesesuaian lahan oleh PPKKI (2004) lahan pertanaman kakao yang dipraktekkan oleh lima lokasi tersebut termasuk kelas S1. Selanjutnya John dan Soetanto (2010), mengemukakan bahwa sifat fisik tanah dan kemiringan lahan ke lima daerah tersebut sesuai dengan persyaratan yang telah ditentukan.

#### Morfologi dan Hasil

Hasil identifikasi pertanaman kakao di lima kabupaten di Sulawesi Selatan (Kabupaten Luwu, Kabupaten Pinrang, Kabupaten Bone, Kabupaten Soppeng dan Kabupaten Bulukumba), diperoleh sebanyak 10 nomor klon yang memiliki potensi untuk dijadikan sumber entres karena memiliki kriteria sebagai tanaman unggul, antara lain : bobot biji lebih 1 gram/biji, dan memiliki toleransi tinggi terhadap hama dan penyakit utama kakao. Ke 10 nomor aksesi tersebut adalah M01, M045, AP, AY, ARDI, KSOP, PBC, BTG, JAGUMBA. dan BR25. Adapun hasil deskripsi/karakteristik ke 10 nomor klon kakao yang diamati meliputi : morfologi daun dan buah, serta nilai hasil buah kakao. Adapun hasil pengamatan disajikan pada Tabel 3, 4, dan 5.

Tabel 3 menunjukkan bahwa 10 klon kakao lokal unggul Sulawesi Selatan memiliki karakter daun yang berbeda, kecuali parameter bentuk daun, semua klon kakao yang diamati berbentuk elips. Pada umumnya bentuk pangkal meruncing dan ada beberapa membulat. Begitu pula warna daun tua,

cenderung bervariasi mulai yang berwarna hijau, hijau tua dan hijau sangat tua. Namun warna daun muda, semua klon menunjukan warna merah. Hal ini menunjukan bahwa klon-klon kakao ini sudah merupakan kelompok kakao lindak. Menurut Kustantini (2013), bahwa sebagian besar jenis tanaman kakao yang diusahakan sebagian besar adalah jenis kakao lindak dengan sentra produksi utama adalah Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara dan Sulawesi Tengah.

Tabel 4 menunjukkan bahwa morfologi buah dari 10 klon kakao lokal unggul menunjukkan adanya dua variasi bentuk buah, yaitu bentuk obovet dan elips. Sedangkan parameter lain juga menunjukkan keragaman, baik warna buah sampai warna biji. Berdasarkan bentuk dan warna buah dari kakao tersebut dapat dikategorikan sebagai kakao lindak (Prawoto dan Winarsih, 2010).

Selanjutnya bentuk buah tertentu dapat dijadikan pedoman apakah kakao tersebut tahan atau rentan PBK (Limbongan, 2012).

Tabel 5, menunjukkan bahwa pengukuran buah terhadap 10 klon kakao lokal unggul sangat bervariasi dan sebagai besar memenuhi syarat sebagai klon unggul. Menurut Hendro dan Dedy (2010), klon kakao yang dapat dijadikan kandidat klon unggul adalah yang memiliki potensi produksi tinggi dan cepat, berat perbiji kakao lebih dari 1 g dan tahan terhadap hama dan penyakit utama kakao. Melihat secara umum semua pertanaman kakao yang ada di Sulawesi Selatan masih mengandalkan sumber genetik dari alam atau varietas tradisional. Tidak seperti di Ghana varietas kakao, sejak tahun 1966, sumber bibit diperoleh dari hasil pemuliaan tanaman antara lain : kakao hibrida dan kakao mutan (Edwin dan Masters, 2005).

Tabel 1. Rata-rata data curah hujan (mm) beberapa kabupaten di Sulawesi Selatan tahun 2008 sampai dengan tahun 2012.

	Kabupaten			Bulan									
	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Luwu	83	107	161	205	244	143	203	86	112	112	127	129
2	Pinrang	155	201	206	181	187	221	163	84	130	209	254	267
3	Soppeng	119	73	106	181	178	149	133	62	72	133	213	72
4	Bone	129	106	141	244	311	219	283	104	23	114	154	133
5	Bulukumba	376	410	507	449	679	539	564	222	326	482	443	383

Sumber: BMKG Wilayah IV Makassar, 2013.

Tabel 2. Lokasi klon kakao unggul lokal di beberapa kabupaten di Sulawesi Selatan, tahun 2013

Uraian	Luwu	Pinrang	Soppeng	Bone	Bulukumba
Nama Pemilik	H.A.Kiraman	H. Hafid	Asnawi	Suyuti/ Nasir	Andi Irsyad
Desa/	Noling/Bupo	Penyaman	Labessi/M	Tellu	Mattirowalie/
Kelurahan/Kec.	n	g/Patampa	arioriwaw	Siatenge/Ajeli	Kindang
		nua	О	reng	-
Ketinggian	9 m dpl	58 m dp1	137 m dpl	52 m dpl	700 m dpl
tempat					
Kemiringan	0-4°	0-2°	5-18°	0-5°	15-20°
lahan					
Kesuburan tanah	Subur	Subur	Subur	Subur	Subur
Tanaman	Gamal	Gamal dan	Gamal	Rambutan dan	Rambutan
pelindung		Kelapa		Gamal	dan Gamal
Waktu	1999	2002	2001	1999	1998
pertanaman					2006
Asal bibit	Malaysia	Palopo	Luwu	Palopo dan	Palopo dan
	-	_		Malaysia	Malaysia
Sumber benih	Biji	Sambung	Biji	Biji dan sambung	biji
		pucuk		samping	

Sumber: Dinas Perkebunan Provinsi Sulawesi Selatan, 2013 dan Data Primer

Tabel 3. Morfologi daun klon kakao unggul lokal Provinsi Sulawesi Selatan, 2013

No.	Klon	Bentuk da <sub>un</sub>	Bentuk	Bentuk	Warna daun	Warna
		saas arrun	pangkal daun	ujung daun	tua	flush
1	M01	Elips	Membulat/agak meruncing	Meruncing	Hijau	Merah
2	M045	Elips	Meruncing	Meruncing	Hijau	Merah
3	AP	Elips	Membulat/agak	Meruncing	Hijau tua	Merah
			meruncing			
4	AY	Elips	Meruncing	Meruncing	Hijau tua	Merah
5	ARDI	Elips	Meruncing	Meruncing	Hijau	Merah
				pendek		
6	KSOP	Elips	Meruncing	Meruncing	Hijau	Merah
7	PBC	Elips	Meruncing	Meruncing	Hijau tua	Merah
8	BTG	Elips	Meruncing	Meruncing	Hijau	Merah
			pendek	panjang		
9	Jakumba	Elips	Meruncing	Meruncing	Hijau	Merah
					sangat tua	
10	BR25	Elips	Meruncing	Meruncing	Hjau sangat	Merah
					tua	

Tabel 4. Morfologi buah klon kakao unggul lokal Provinsi Sulawesi Selatan, 2013

No	Klon	Bentuk buah	Leher botol	Ujung buah	Permu- kaan buah	Keda- laman alur	Warna buah muda	Warna alur	Warna buah masak	Bentuk Biji
1	M01	Obovet	Slight	Merun- cing	Licin	Aga jelas	Hijau	Kuning	Kuning	Oblong
2	M045	Obovet	Slight	Menum- pul	Licin	Agak jelas	Merah keunguan	Orange	Orange kekuning- an	Oblong
3	AP	Obovet	Slight	Merun- cing	Licin	Dalam	Merah kehija- uan	Kuning	Orange kekuning- an	Oblong
4	AY	Elips	Slight	Merun- cing	Kasar	Dalam	Merah kehijauan	Kuning	Orange kekuning- an	Oblong
5	ARDI	Elips	Slight	Merun- cing	Kasar	Agak dalam	Merah kekuning- an	Merah	Orange kekuning an	Oblong
6	KSOP	Obovet	Strong	Merun- cing	Licin	Dalam	Merah kehijaua	Kuning	Orange kekuning- an	Oblong
7	PBC	Obovet		Merun- cing	Licin	Dangkal	Merah kekuning- an	Kuning	Orange kekuning- an	Obong
8	BTG	Elips	Slight	Merun- cing	Agak licin	Dangkal	Merah kekuning- an	Kuning	Orange kekuning- an	Oblong
9	Jakumba	Obovet	Strong	Merun- cing	Licin	Jelas	Merah keu- nguan	Kuning	Merah kekuni- ngan	oblong
10	BR25	Obovet	Slight	Merun- cing	Kasar	Jelas	Merah keku- ningan	Kuning	Merah kekuni- ngan	Oblong

Sumber: Analisis data primer, 2013.

Tabel 5. Nilai hasil klon kakao unggul lokal Provinsi Sulawesi Selatan, 2013.

N o	Klon	Kete- balan kulit (mm)	Kete- balan sklero -tik (mm)	buah (g)	Berat biji basah (g)	kering (g)	Diameter buah (mm)	buah (mm)	Jumlah biji/buah	Berat 1 biji kering
1	M01	10,92	4,84	1.087,00	248,00	106	120,04	251,09	43,00	2,3
2	M045	12,09	8,03	945,00	184,00	96	109,97	252,05	46,50	1,95
3	AP	10.58	6,04	1.042,00	218,00	104	112,30	214,20	54,00	1,82
4	AY1	10,41	5,89	678,42	96,87	49	91,60	195,15	39,00	1,24
5	ARDI	9,84	4,98	584,45	105,21	54	101,54	180,24	35,74	1,80
6	KSOP	12,10	4,78	887,67	160,00	78	88,85	216,25	43,00	1,60
7	PBC	10,46	8,04	586,76	74,45	43	89,37	156,50	39,15	1,12
8	BTG	10,14	5,67	476,84	87,60	38	83,49	192,51	41,24	0,89
9	Jakumba	10,12	5,40	762,00	143,00	69	94,67	225,79	53,05	1,20
10	BR25	13,21	6,24	435,50	84,50	34	76,67	192,61	32,42	1,04

Sumber: Analisis data primer, 2013

#### Kompabilitas entres dan batang bawah

Upaya perbanyakan tanaman dapat ditempuh melalui metode perbanyakan generatif maupun vegetatif. Berdasarkan aspek keunggulan dan kelebihannya, metode perbanyakan vegetatif sering digunakan, terutama dalam perbanyak klon-klon kakao unggul (Winarsih dan Prawoto, 1995).

Hasil pengamatan terhadap kompatibilitas entres dengan batang bawah pada sambung pucuk diperoleh sebagai berbagai :

#### Keberhasilan sambungan (%)

Tingkat keberhasilan sambungan dapat diketahui 5 hari setelah penyambungan. Indikasi nya antara lain, mata tunas pada entres tetap segar dan mengeluarkan tunas.

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa interaksi entres dan batang bawah menunjukkan pengaruh signifikan. Hasil uji lanjutan BNT  $\alpha$ =0,05 dari Persentase sambung jadi disajikan pada Tabel 6.

Hasil uji lanjutan keberhasilan sambungan, tertinggi ditunjukkan oleh kombinasi entres M04 dengan batang bawah KSO4 sebesar 75,22 %, namun tidak berbeda dengan entres M01, M045, M08, KSOP, M05, dan M06 pada KSOP sebagai batang bawah yang sama, namun berbeda dengan klon JAKUMBA, MY03 dan ARDI sebagai entres.

Keberhasilan pertautan dari bagian tanaman yang disambung ditentukan oleh kemampuan sel atau jaringan pada bagian yang dipertaut dalam membentuk sel-sel atau jaringan fungsional. Tirtawinata (2003) menjelaskan bahwa proses pertautan pada bagian tanaman yang disambung diawali oleh respons sel atau jaringan pada bagian yang terluka (bagian

sambungan). Pelukaan (pengirisan) pada jaringan

tanaman yang disambung menyebabkan sejumlah sel-sel parenchyma (pada entres dan batang bawah) rusak dan mati. Sel-sel yang rusak atau mati tersebut selanjutnya membentuk jaringan nekrotik. Jaringan nekrotik bertindak sebagai lapisan isolasi (isolation layer) dan merupakan reaksi jaringan tanaman untuk menghindari masuknya sumber kontaminan atau infeksi mikroorganisme. Sel-sel lain (sel hidup) yang terletak di bawah sel nekrotik akan mengalami hypertrophy yaitu pembelahan dan pembesaran sel hingga melewati ukuran normal dan disusul dengan hyperplasia atau pembelahan sel dalam jumlah banyak hingga membentuk kalus. Pertumbuhan sel-sel membentuk kalus sangat berperan dalam proses pertautan sambungan dan penyembuhan luka. Secara singkat dalam proses pertautan dan penyembuhan luka pada bagian sambungan, vaitu pembentukan lapisan nekrotik pada sel-sel yang terpotong atau rusak, (2) pembesaran dan pemanjangan sel-sel hidup pada bagian bawah lapisan nekrotik, dan (3) pembelahan sel-sel hidup menjadi jaringan penutup luka (kalus) pada kedua bagian tanaman yang disambung.

pembelahan mendukung pembesaran sel pada kambium atau pun sel kalus pada jaringan yang terluka maka dibutuhkan energi, baik dalam bentuk nutrisi (hara) maupun senyawa-senyawa biokimia seperti karbohidrat, protein dan phytohormone (auksin, gibberellin dan sitokinin) (Tirtawinata, 2003). Senyawabiokimia mengalami senyawa tersebut hidrolisis bila jaringan tanaman mengalami pelukaan. Umumnya sintesis senyawa biokimia tersebut berlangsung pada jaringan embrionik tanaman, termasuk pada sel-sel kambium. Aktifitas sel-sel

pada bagian tersebut juga sangat dipengaruhi oleh faktor lingkungan.

Pada batang bawah klon M01, menunjukkan bahwa keberhasilan sambungan tertinggi ditunjukkan dengan klon M04 sebagai entres, namun M01, M045, KSOP, M05, dan M06 sebagai entres, namun berbeda nyata dengan klon M08, JAKUMBA, MY03 dan ARDI sebagai entres. Winarsih dan Prawoto (1995) dan Lukito dkk. (2004) menyatakan bahwa faktor lingkungan, terutama curah hujan, merupakan faktor penyebab utama terhadap kematian (kegagalan) entres setelah penyambungan.

### Periode yang dibutuhkan sampai 50% terbentuk daun (hari)

Periode terbetuknya daun secara serentak hingga mencapai 50% hasil sambungan menunjukkan bahwa baik secara genetik maupun lingkungan masing-masing memiliki kontribusi dalam memacu pertumbuhan daun. Kemampuan bibit sambung pucuk untuk segera menghasilkan daun lebih awal banyak ditentukan oleh kombinasi batang bawah dengan entres.

Hasil analisis uji lanjutan BNT  $\alpha$ =0,05 dari periode yang dibutuhkan untuk terbentuk daun hingga mencapai 50% pada berbagai kombinasi aksesi batang atas dan entres disajikan pada Tabel 7.

Tabel 6. Persentase sambung jadi pada sambung pucuk kakao dengan berbagai kombinasi asal batang bawah dengan entres (*data tranformasi arcsin*).

Entres -	Batang Bawah											
Entres -	M01		M045 F		KSOP		JAGUMBA	JAGUMBA		ARDI		
M01	71.33	abxy	70.82	abxy	73.76	abx	74.97	ax	63.44	by		
M04	73.83	ax	71.19	abx	75.22	abx	71.92	abx	53.97	cy		
M045	69.16	abx	66.65	bx	67.81	abx	64.70	bx	63.44	bx		
M08	61.33	bx	63.36	bx	66.88	abx	65.78	abx	65.24	ax		
KSOP	65.09	abxy	65.18	bxy	70.63	abx	57.85	by	66.27	axy		
M05	71.84	abx	72.54	bbx	68.07	abx	66.20	abx	70.61	ax		
JAKUMBA	56.67	by	62.45	bxy	58.87	by	55.98	by	73.42	ax		
M06	72.79	ax	77.64	bx	74.71	abx	73.31	abx	69.03	ax		
MY03	63.62	bxy	61.36	bxy	62.29	bxy	65.84	abx	56.62	by		
ARDI	60.78	bx	61.60	bx	64.92	bx	61.46	bx	58.49	bx		

Keterangan : Angka yang diikuti huruf x,y dan a,b, dan c masing-masing pada baris dan kolom yang sama berbeda nyata pada taraf  $\alpha$ =0.05

Tabel 7. Periode yang dibutuhkan entres untuk mencapai 50% membentuk daun dari berbagai kombinasi asal batang bawah dengan entres (hari)

Entres _	Batang Bawah												
Entres –	M01		M045		KS	OP	JAGU	MBA	ARDI				
M01	22.00	ax	26.00	aby	26.67	aby	29.00	abz	25.67	aby			
M04	22.67	ax	23.33	abx	25.00	aby	26.00	ayxy	24.00	abxy			
BR 25	26.00	abxy	24.67	abx	25.00	abxy	27.00	aby	25.33	abxy			
M08	30.00	by	27.67	bx	28.00	abxy	28.33	abxy	30.33	by			
KSOP	25.67	ax	31.00	by	28.33	abx	30.67	bxy	25.67	abxy			
M05	24.00	ax	28.33	by	24.00	ax	27.33	aby	26.00	abxy			
JAKUMBA	31.00	by	30.00	bxy	29.67	bxy	28.33	abx	29.00	bxy			
M06	31.00	by	32.33	by	31.33	by	26.33	abx	31.33	by			
MY03	25.67	axy	28.33	by	26.67	aby	28.00	aby	25.67	abxy			
ARDI	30.00	bz	23.00	ax	27.33	aby	29.67	abz	23.33	ax			

Keterangan : Angka yang diikuti huruf x,y,z dan a,b, masing-masing pada baris dan kolom yang sama berbeda nyata pada taraf  $\alpha$ =0.05

Tabel 8. Jumlah daun dari berbagai kombinasi klon batang bawah dengan entres

Entres —				Batang B	awah					
Elities —	M01	N	M045		KSOP		JAGUMBA		ARDI	
M01	6.3 al	bx 5.9	abx	4.9	bx	5.0	ax	6.2	abx	
M04	7.3 ax	x 5.5	aby	4.4	by	6.0	axy	5.5	aby	
M045	4.4 b	y 6.3	axy	6.8	ax	4.9	ay	3.1	CZ	
M08	4.3 b	y 4.6	aby	6.9	ax	5.7	ax	5.2	bx	
KSOP	6.0 al	bx 3.4	by	4.2	bxy	5.0	axy	4.4	bcxy	
M05	7.3 ax	x 4.7	aby	5.5	abxy	5.0	ay	4.1	bcy	
JAKUMBA	3.8 b	y 4.4	bxy	4.5	bxy	5.9	ax	5.9	abx	
M06	3.8 b	y 6.0	ax	6.9	ax	5.5	axy	7.1	abx	
MY03	5.3 b	x 6.3	ax	5.7	abx	5.1	ax	4.9	bx	
ARDI	4.3 b	x 4.3	bx	5.9	abx	4.5	ax	5.4	bx	

Keterangan : Angka yang diikuti huruf x,y, dan z dan a,b, dan c masing-masing pada baris dan kolom yang sama berbeda nyata pada taraf  $\alpha$ =0.05

#### Jumlah daun

Hasil pengamatan jumlah daun dari berbagai kombinasi klon batang bawah dengan entres dapat dilihat pada Tabel 8. Jumlah daun bibit sambung pucuk setelah 7 bulan penyambungan ternyata ditentukan oleh interaksi antara berbagai klon batang bawah dengan klon entres. Demikian juga faktor tunggalnya (entres). Kombinasi M04/M01 dan M05/M01 dan M06/ARDI memiliki jumlah daun lebih dari 7 (tujuh).

Menurut Syafrison dkk.,(2012), keberhasilan sambung pucuk juga ditentukan oleh jumlah daun pada batang bawah. Pada penelitian ini menunjukkan bahwa jumlah daun pada bawah juga mempengaruhi pertumbuhan lanjutan dari bibit sambung pucuk.

#### DAMPAK PENELITIAN

Dampak hasil penelitian ini adalah dapat memberikan informasi klon kakao lokal yang memiliki potensi untuk dikembangkan di daerah sentra produksi yang ada di Sulawesi Selatan. Petani telah menerapkan teknik sambung samping yang yang benar dan memberikan hasil yang tinggi untuk perbanyakan tanaman secara vegetatif.

#### **KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil dan pembahasan di atas, dapat disimp[ulkan sebagai berikut :

 Kelima wilayah Kabupaten Luwu, Pinrang, Soppeng, Bone, dan Bulukumba memiliki kesesuaian lahan pengembangan tanaman kakao ditinjau dari segi agroekosistem

- 2. Klon kakao loKal pada lima wilayah Kabupaten Luwu, Pinrang, Soppeng, Bone, dan Bulukumba terdapat 10 klon kakao lokal. Klon-klon tersebut dapat direkomendasikan sebagai sumber bahan tanam potensil sekaligus dapat dilepas sebagai klon kakao unggul baru.
- 3. Klon M01, M045, ARDI, KSOP, dan JAKUMBA sebagai entres memiliki interaksi yang nyata dengan semua klon yang menghasilkan persentase tinggi dalam sambung pucuk.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- DJPLN [Direktur Jenderal Perdagangan Luar Negeri], 2012. Data Ekspor Impor Komoditi Perkebunan. Kementeriaan Perdagangan RI. Jakarta.
- [DJB] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2008.
  Pedoman Teknis Daerah Gerakan
  Peningkatan Produksi dan Mutu Kakao
  Nasional 2009-2011, Departemen
  Pertanjan Jakarta.
- [DJPKP] Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian RI, 2012. Pedoman Teknis Fasilitasi Penilaian, Pelepasan dan Penarikan Varietas Tanaman Perkebunan Tahun 2013.
- DPPSS [Dinas Perkebunan Provinsi Sulawesi Selatan], 2012. Statistik Perkebunan. Dinas Perkebunan Provinsi Sulawesi Selatan. Makassar. Edwin J. and Masters W. A. 2005. Genetic . improvement and cocoa yields in Ghana. Expl Agric. (2005), volume 41, pp. 1–13Cambridge University Press.
- FAOSTAT, 2013. Database. Food and Agriculture Organization of the United Nations. http://faostat.fao.org/site/340/DesktopDefa ulth.aspx?PageID=340 [05 Nov 2013]
- Hendro W. dan Dedy S. 2010. Bahan tanaman kakao dalam Buku Pintar Budidaya Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- John BB. dan Soetanto, 2010. Kesesuaian lahan kakao dalam Buku Pintar Budidaya Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Limbongan J. 2012. Karakteristik morfologis dan anatomis klon harapan tahan PBK sebagai sumber bahan tanam. Jurnal Litbang Pertanian 3(1), 2012.
- [PPKKI] Pusat Penelitian Kopi dan Kakao, 2003.
- Pedoman Teknis Budidaya Tanaman
- Kakao, Jember.
- [PPKKI] Pusat Penelitian Kopi dan Kakao,
- 2004. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prawoto A.dan Winarsih S. 2010. Mengenal Tanaman Kakao dalam Buku Pintar Budidaya Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Susanto, FX., 1994. Tanaman Kakao Budidaya dan Pengolahan Hasil. Penerbit Kanisius, Yokyakarta.
- Tirtawinata, M.R., 2003. Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis dengan Beberapa Anggota Kerabat Cluciaceae. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Winarsih, S. dan Prowoto, A., 1995. Pedoman Teknis Rehabilitasi Tanaman Kakao Dewasa dengan Metode Sambung Samping. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao, Jember.
- Wahyudi, T dan P. Rahardjo. 2008. Sejarah dan Prospek Kakao, dalam Panduan Lengkap Kakao, Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.

363 hal

#### LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW KARYA ILMIAH : ARTIKEL

Judul Makalah	:	Pengembangan Sistem Penyediaan Benih Kakao Varietas Unggul
		Bermutu dalam rangka Mendukung Pengembangan Industri Kakao
		Pardaya Caina dan Parkalanjutan di Culayyasi Calatan Mastaralan

Berdaya Saing dan Berkelanjutan di Sulawesi Selatan. Masterplan Percepatan dan perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia

Penulis Makalah : Muhammad Arif Nasution, Andi Muhibuddin, Bakri Giding Nur,

MP, dan Suryawati Salam

Identitas Makalah : a. Judul Makalah : MASTERPLAN PERCEPATAN DAN

PERLUASAN PEMBANGUNAN EKONOMI

INDONESIA (MP3EI)

b. ISBN : 978-602-8405-56-0

c. Tahun Terbit : 2014

d. Penerbit : Identitas Universitas Hasanuddin

e. Jumlah Halaman : 9

		Artikel Ilmiah International
Buku (beri √ pada kategori yang		Artikel Ilmiah Nasional
Tepat)	•	

Komponen	Nilai Maksimal 10		Nilai Akhir
Yang Dinilai	International	Nasional $\sqrt{}$	yang diperoleh 10 X 60% = 6
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	1,7
Total = 100%		10	5,7

Makassar, 27 Januari 2015

Riviewer 1

Prof.Dr.Ir. Andi Gusti Tantu, M.Si.

NIP. 19560105 199203 1 001

Unit Kerja: Universitas 45 Makassar

#### LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW KARYA ILMIAH : ARTIKEL

Judul Makalah Pengembangan Sistem Penyediaan Benih Kakao Varietas Unggul Bermutu dalam rangka Mendukung Pengembangan Industri Kakao Berdaya Saing dan Berkelanjutan di Sulawesi Selatan. Masterplan Percepatan dan perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia Penulis Makalah Muhammad Arif Nasution, Andi Muhibuddin, Bakri Giding Nur, MP, dan Suryawati Salam Identitas Makalah a. Judul Makalah : MASTERPLAN PERCEPATAN DAN PERLUASAN PEMBANGUNAN EKONOMI INDONESIA (MP3EI) b. ISBN : 978-602-8405-56-0 c. Tahun Terbit : 2014 d. Penerbit : Identitas Universitas Hasanuddin e. Jumlah Halaman Kategori Publikasi Makalah: Artikel Ilmiah International ..... Buku (beri √ pada kategori yang Artikel Ilmiah Nasional .....

Komponen	Nilai Maksimal 10		Nilai Akhir
Yang Dinilai	International	Nasional $\sqrt{}$	yang diperoleh 10 X 60% = 6
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	1,7
Total = 100%		10	5,7

Tepat)

Makassar, 30 Januari 2015

Riviewer 2

Dr.Ir. Abdul Kadir, MP. NIP. 196202211990031002

Unit Kerja: Universitas Islam Makassar