

PROSIDING

**SEMINAR DAN KONGRES NASIONAL X
HIMPUNAN ILMU TANAH INDONESIA
(HITI)**

TANAH UNTUK KEHIDUPAN YANG BERKUALITAS

**Universitas Sebelas Maret
Surakarta, 6-8 Desember 2011**

PENYUNTING :
Dwi Priyo Ariyanto
Widiatmani Sih Dewi
Suwardi



**JURUSAN ILMU TANAH FAKULTAS
PERTANIAN UNS**



**HIMPUNAN ILMU TANAH
INDONESIA**

Sitasi:

Ariyanto, DP., WS. Dewi, dan Suwardi. 2012. Prosiding Seminar dan Kongres Nasional X Himpunan Ilmu Tanah Indonesia (HITI): Tanah untuk Kehidupan yang Berkualitas. Surakarta, 6-8 Desember 2011. Surakarta: Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UNS.

Diterbitkan oleh:

Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UNS

Jl. Ir. Sutami 36a Kentingan, Jebres, Surakarta 57126

Telp./Fax.: 0271 – 632477

Email: ilmutanahuns@yahoo.com

bekerjasama dengan

Himpunan Ilmu Tanah Indonesia (HITI)

©JIT FP UNS 2012. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form or by any means, electronically, mechanically, by photocopying, recording or other wish without the prior permission of the copyright owners.

ISBN BUKU 1: 978-602-99713-2-3

ISBN BUKU 2: 978-602-99713-3-0

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur dipanjangkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan inayah-Nya atas terlaksananya Seminar dan Kongres Nasional X Himpunan Ilmu Tanah Indonesia di Universitas Sebelas Maret Surakarta. Sebagai tindak lanjut kegiatan tersebut yang telah merumuskan beberapa hal, maka perlu didokumentasikan mengenai rumusan serta ide-ide ilmiah yang dipresentasikan dalam kegiatan tersebut.

Dalam Seminar dan Kongres Nasional X Himpunan Ilmu Tanah Indonesia telah dipresentasikan ide, pendapat, dan hasil penelitian yang dibagi menjadi lima komisi oral dan presentasi poster. Presentasi tersebut didokumentasikan dalam tulisan ilmiah sehingga perlu diterbitkan Prosiding Seminar dan Kongres Nasional X Himpunan Ilmiah Tanah Indonesia. Mengingat jumlah tulisan yang cukup banyak, maka buku prosiding ini dibuat dalam dua buku. Untuk itu, waktu dibutuhkan dalam penyusunan prosiding ini membutuhkan waktu yang cukup lama.

Penyusun menyadari adanya kekurangan dalam penyusunan buku prosiding ini, namun diharapkan dapat dimanfaatkan untuk kepentingan kesejahteraan kehidupan manusia dan alam. Penyusun menyampaikan permohonan maaf atas segala kekurangan baik yang disengaja maupun tidak disengaja selama penyusunan buku prosiding ini. Tidak lupa juga disampaikan terima kasih kepada semua pihak yang secara langsung ataupun tidak langsung memberikan bantuan sehingga buku prosiding ini dapat terselesaikan dan diterbitkan.

Surakarta, Mei 2012

Penyusun

DAFTAR ISI

BUKU 1

| | |
|--|------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| RUMUSAN | 1 |
| NOTULENSI MATERI UTAMA | 4 |
| MAKALAH KOMISI A | |
| Kajian Kebijakan Pemetaan Berbasis Zona Agroekologi untuk Mendukung Swasembada Beras: Studi Kasus di Pulau Jawa Nurwadjedi dan Budi Mulyanto | 8 |
| Pemanfaatan Lahan Lebak untuk Pengembangan Usahatani Padi dan Sayuran di Kalimantan Selatan (Kasus di Desa Pantai Ulin Kabupaten Hulu Sungai Selatan) Rismarini Zuraida | 14 |
| Upaya Peningkatan Produktivitas Padi dan Kualitas Lahan Sawah Irigasi Melalui Sistem Tanam Sri (<i>The System Of Rice Intensification</i>) Sri Karyaningsih dan Ali Mafud | 20 |
| Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Africcan Violet (<i>Saintpaulia ionanta</i>) dan Kaktus Natal (<i>Schlumbergera bridgesii</i>) Yayuk Aneka Bety..... | 27 |
| Pertumbuhan dan Hasil Sawi dan Selada Yang Dipupuk NPK dan Ekstrak Lignite Yudi Sastro, Ikrarwati, dan Indarti P. Lestari..... | 34 |
| Peranan Legum Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Hasil Tanaman Yuana Juwita dan Sidiq Hanapi | 40 |
| Pelacakan Varietas Unggul Kopi Arabika Yang Mempunyai Citarasa Terbaik dari Beberapa Ketinggian Tempat dan Cara Pengolahan di Dataran Tinggi Gayo Abubakar Karim dan Hifnalisa..... | 44 |
| Pengaruh Pupuk Hayati (Bakteri Pemfiksasi N dan Pelarut P) dan Kompos Jerami pada Tanaman Padi Betty Natalie Fitriatin, Tualar Simarmata, Hersanti dan Tienturmuktini..... | 51 |
| Pemanfaatan Pupuk Hayati Pelarut Fosfat dan Pupuk P terhadap Ketersediaan P pada Tanah Ultisol Jambi D.Budianta, A.Napoleon dan I. Nursanti..... | 57 |
| Pengaruh Kepadatan Inokulan Bakteri Penghasil Siderofor L1 Yang Diisolasi dari Leuweung Sancang terhadap Fe Tersedia, Serapan Fe, Respirasi Tanah dan Hasil Tanaman Jagung pada Tanah Berkapur Asal Tagog Apu Diyan Herdiyantoro, Oviyanti Mulyani dan Ridha Hudaya | 63 |
| Potensi Burkholderia <i>Cenocepacia</i> Strain Ktg Dalam Agregasi Tanah Tekstur Berpasir Laksmita Prima Santi, Sudarsono dan Didiek Hadjar Goenadi..... | 70 |
| Potensi Asap Cair Hasil Samping Pembuatan <i>Biochar</i> Sebagai Bahan Pengkaya Pembenah Tanah Neneng L. Nurida dan S. Sutono | 77 |
| Pengaruh Kombinasi Abu Vulkanik Merapi, Pupuk Kandang Sapi dan Tanah Mineral terhadap C- Organik, Asam Humat-Fulvat, Bobot Isi Media Tanam dan Bobot Kering Pupus Tanaman Jagung (<i>Zea Mays L.</i>) Nenny Nurlaeny dan Jefri Chardo Sihombing | 84 |
| Pupuk Mineral Plus Sebagai Alternatif Peningkatan Produksi Padi Sawah di Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali N. Netera Subadiyasa dan Indayati Lanya..... | 91 |

| | |
|--|------------|
| Kajian Siklus Unsur Hara pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan pada Kawasan Hutan Hujan Tropik Super Basah Padang, Sumatera Barat | 98 |
| Nofrita Sandi, Thahirna, Rezky Tri Setia, Hermansah dan Darmawan | 98 |
| Pemanfaatan Pupuk Organik Titonia Plus untuk Mengurangi Aplikasi Pupuk Buatan dan Mengendalikan Keracunan Besi pada Sawah Bukaan Baru dari Ultisol di Sitiung Nurhajati Hakim, Yanti Mala dan Agustian..... | 104 |
| Ketersediaan Hara P dan K pada Lahan Sawah dengan Penambahan Bahan Organik pada Inceptisol T. Rostaman, L. Angria, dan A. Kasno | 116 |
| Dampak Penambangan Batu Kapur dan Tanah Liat terhadap Sifat Kimia Tanah di Pt Semen Gresik (Persero) Tbk Q. D. Ernawanto dan Suyamto | 125 |
| Pengaruh Zeolit pada Typic Hapludults terhadap pH, KTK, K-dd dan Hasil Tanaman Pakchoy (<i>Brassica chinensis</i> L.) Kiki Zakiah dan Siti Mariam | 130 |
| Pengaruh Formula Biosulfo terhadap Ketersediaan Fosfor dan Belerang Serta Hasil Kedelai pada Vertisol Sine, Sragen Sudadi dan Sumarno | 138 |
| Kajian Sedimen Terlarut dan Material Nutrien (N dan P) di Daerah Aliran Sungai Lumajang, Banjarnegara, Jawa Tengah Suwardi, Sisno Sj dan Pasmaji S | 143 |
| Zeolit Sebagai Karier Bahan Humat untuk Peningkatan Produksi Tanaman Pangan dan Perkebunan Suwardi | 149 |
| Pembuatan Kompos Granule Diperkaya dan Aplikasinya pada Budidaya Bawang Merah (<i>Allium cepa</i>) Syahrul Kurniawan, Nur Azizah, Budi Prasetya and Sisca Fajriani | 155 |
| Kajian Kandungan Karbon dan Karakter Spektroskopik Humus di Bawah Tiga Macam Penggunaan Lahan pada Tanah Andisols Tati Budi Kusmiyarti | 162 |
| Dinamika Akumulasi dan Fraksinasi Serasah di Hutan Hujan Tropis Super Basah Padang Sumatera Barat Thahirna, Nofrita Shandi, Kishimoto, Yulnafatmawita dan Hermansah | 169 |
| Penilaian Erodibilitas Tanah pada Lahan Tanaman Karet Berdasarkan Perbedaan Umur Tanam di Desa Gunung Meraksa Kecamatan Lubuk Batang Kabupaten Ogan Komering Ulu Dwi Probowati Sulistiyani , Bakri dan Marzuki | 175 |
| Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Buah Naga (<i>Hylocereus undatus</i>), Mahkota Dewa (<i>Phaleria macrocarpa</i> (Scheff) Boerl) dan Rosella (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L) di Kabupaten Batang Arif Rokhman, Syamsul Arifin Siradz dan Bostang Radjagukguk | 182 |
| Teknik Perhitungan Erosi di Dtw Kedung Ombo dengan Analisis Penginderaan Jauh Beny Harjadi..... | 189 |
| Sistem Klasifikasi Tanah Nasional untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan (National Soil Classification System For Sustainability Of Agriculture Development) D. Subardja | 197 |
| Notulensi Komisi A | 206 |
| MAKALAH KOMISI B | |
| Respon Bibit Kelapa Sawit pada Pembibitan Utama terhadap Aplikasi Pupuk Organik pada Tanah Gambut Adha Fatmah Siregar, Wiwik Hartatik, Nurjaya | 213 |
| Pengaruh Takaran Pupuk Phonska Lapis Ganda terhadap Distribusi Vertikal dan Serapan N oleh Bibit Jeruk di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulonprogo Aktavia Herawati, Abdul Syukur dan Dja'far Shiddieq..... | 220 |

| | |
|---|-----|
| Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Ketersediaan Hara Tanah dan Tanaman Serta Hasil Caisim (<i>Brassica juncea</i>) pada Inceptisols Anni Yuniarti dan Yuliati Machfud | 228 |
| Peningkatan Produktivitas Padi dan Tanah Vertisol Ngawi dengan Pemberian Bahan Organik A. Kasno dan D. A. Suriadikarta..... | 235 |
| Peran Beberapa Asam Organik dan Deposit Batuan Fosfat Alam Dalam Meningkatkan Ketersediaan P pada Oxisol Arie Mudjiharjati, TC. Setiawati, MH Pandutama dan Febriyanto | 242 |
| <i>The Effect Of Silicate To The Releasing Pattern of Phosphorus Andisol Lembang With Successive Resin Extraction</i> Arief Hartono dan Ridho Bilhaq | 248 |
| Kajian Fluktuasi Muka Air Tanah terhadap Produksi Kelapa Sawit di Kebun Kalianta Provinsi Riau Iman Yani Harahap, Yusran Pangaribuan, Taufiq Caesar Hidayat dan Wan Riski Fauzi | 254 |
| Kebutuhan Lahan dan Upaya Peningkatan Produktivitas Padi Sawah untuk Kecukupan Produksi Pangan di Kepulauan Bangka Belitung Asmarhansyah..... | 262 |
| Model Hubungan Antara Kadar Hara dengan Produksi Kayu untuk Pembuatan Kriteria Kecukupan Hara Tanaman Eucalyptus Pelita Atang Sutandi dan Rianto Marolop | 270 |
| Evaluasi Tanah Sawah di Kecamatan Sungai Tarab, Kabupaten Tanah Datar Berdasarkan Kandungan Karbon dan Unsur Hara Utama Azwar Rasyidin, M.Dika Prima Satria, dan Yuzirwan Rasyid | 277 |
| Pengaruh Abu Batubara terhadap Perbaikan Sifat Tanah dan Produktivitas Padi di Kalimantan Selatan Bambang Joko Priatmadi dan Akhmad Rizaly Saidy | 288 |
| Pengembangan Analisis Pengelolaan Tanah – Air – dan Hara: Studi Toleransi terhadap Kekeringan Beberapa Genotipe Gandum Menggunakan Teknik Diskriminasi Karbon Isotop B. Rasyid, M.U. Shirazi, J.A. Gyamfi, T. Ram dan H. Bachiri | 294 |
| Dinamika N-Mineral dan Laju Nitrifikasi dengan Pemberian Berbagai Takaran Limbah Olahan Tebu di Tanah Ultisol PT Gunung Madu Plantations Dwi Lestari, Purwanto, Hery Widijanto, S. Minardi dan Sunaryo | 299 |
| Upaya Pengembangan Hijauan Makanan Ternak (Hmt) di Musim Kemarau di Lahan Kering Gunungkidul Eko Srihartanto Sri Wahyuni Budiarti | 307 |
| Pengaruh Pemberian Kompos Ela Sagu dan Pupuk Abg Bunga - Buah terhadap N-Tersedia, Serapan-N, Serta Hasil Tanaman Jagung (<i>Zea mays L.</i>) pada Inceptisols Elizabeth Kaya | 313 |
| Perbaikan Sifat Fisik dan Kimia Tanah Berbahan Induk Batu Apung (<i>Pumice Soil</i>) Melalui Masukan Perimbangan Kombinasi Pupuk Anorganik, Organik dan Hayati Lolita E.Susilowati, Bambang Harikusuma, dan Mansur Mashum | 320 |
| Potensi Bahan Amelioran Insitu dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen pada Tanah Gambut Terdegradasi Eni Maftu'ah, A. Maas, A. Syukur dan B.H. Purwanto | 330 |
| Keragaman Mineral Liat pada Tanah Sawah Berbahan Vulkanik Andesitik di Sentra Produksi Beras Solok, Sumatera Barat E. Suryani, Sudarsono, Iskandar dan D. Subardja | 341 |
| Produktivitas Kelapa Sawit pada Berbagai Keseimbangan Hara K/Mg Fandi Hidayat, Eko N. Ginting, dan Heri Santoso..... | 348 |
| Kehilangan Unsur Hara N P K Tanah Akibat Erosi di Sub Das Klawing, Purbalingga Febrianto, Benito Heru Purwanto, Sri Nuryani Hidayah Utami | 354 |

| | |
|---|------------|
| Kajian Kemampuan Pengkelatan Alumunium dan Sorpsi-Desorpsi Fosfat Oleh Campuran Lempung Montmorilonit dan Senyawa Humik Asal <i>Azolla microphylla</i> pada Tanah Mineral Masam Herru Djatmiko, Bambang Setyobudi | 359 |
| Formulasi Fosfat Alam Submicron-Nano Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Pemupukan P Husnain, L.R. Widowati, L Anggria | 367 |
| Saline Soil as Turfgrass Growing Media and Saline Irrigation For Future Golf Course Rahayu..... | 374 |
| Dinamika Hara N, P, K dan Pertumbuhan Padi pada Sistem Pertanian Konvensional, PTT, SRI dan SPH Ibrahim Adamy, Nurjaya dan Sri Rochayati | 380 |
| Percepatan Perbaikan Lahan Sulfat Masam Melalui Pengelolaan Air Khairil Anwar | 387 |
| Klasifikasi Tanah-Tanah Salin di Daerah Krueng Raya Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar Zainabun, Teti Arabia, Ida Royani | 394 |
| Beberapa Sifat Kimia Tanah (C-Organik, P-Tersedia, Ktk) Serapan P Serta Hasil Padi Gogo (<i>Oryza sativa L.</i>) Akibat Pemupukan Kascing dan Fosfat pada Inceptisols Asal Jatinangor Maya Damayani | 401 |
| Penggunaan Mulsa Hidup dari Rumput Lokal Heteropogon Contortus terhadap Sifat Kimia Tanah Melinda R.S. Moata, Joseph DeFrank | 406 |
| Pengaruh Pupuk Organik Granul dan Curah terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Wiwik Hartatik dan Didi Ardi..... | 413 |
| Sifat Kimia Tanah Sawah dan Serapan Nitrogen Padi (<i>Oryza sativa</i>) pada Berbagai Penerapan Sistem Pertanian Organik Sri Nuryani Hidayah Utami, Dja'far Shiddieq, Benito Heru Purwanto dan Meta Kurniasari | 423 |
| Pengaruh Pemberian Amilioran Zeolith dan Pupuk P terhadap Konservasi Hara dan Pertumbuhan dan Produksi Padi pada Inceptisol Kulon Progo D.I. Yogyakarta Mulud Suhardjo, Tri Sudaryono, Sulasmi dan Eko Srihartanto..... | 430 |
| Pertumbuhan dan Produksi Padi (<i>Oryza sativa</i>) Yang Ditanam di Lahan Pasang Surut Setelah Pemberian Bokasih Jerami Padi Sulistiyo, Y, Sustiyah, Widya, L..... | 439 |
| Notulensi Komisi B | 444 |
| MAKALAH KOMISI C | |
| Dilema Pengembangan Program Studi Agroteknologi terhadap Keilmuan Ilmu Tanah (Studi Kasus: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran) Marenda Ishak S..... | 453 |
| Standarisasi Kompetensi Ilmu Tanah di Indonesia Eko Hanudin | 457 |
| Prosedur Kompilasi dan Korelasi Hasil Pemetaan Tanah Tinjau untuk Menyusun Atlas Peta Sumberdaya Tanah Berbasis Provinsi dan Pulau dengan Aplikasinya di Provinsi Kalimantan Selatan Suparto, Hikmatullah, dan Hapid Hidayat..... | 463 |
| Ekowisata dan Agrowisata (Eko-Agrowisata) Alternatif Solusi untuk Pengembangan Wilayah pada Lahan-Lahan Berlereng di Jawa Barat Abraham Suriadikusumah..... | 472 |
| Tanggapan Ilmiah terhadap Kegiatan Penebangan Kayu Hutan Alam Pulau Yamdena Abdullah Abas Idjudin, Y. Soelaeman dan IFX Felnditi..... | 478 |
| Analisis Peruntukan Lahan Daerah Tangkapan Air Rawa Pening dengan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Agus Wuryanta..... | 488 |

| | |
|---|-----|
| Analisis Spasial Penentuan Ketersediaan Lahan untuk Pengembangan Pertanian di Provinsi Kalimantan Barat | 496 |
| Anny Mulyani dan Nata Suharta | |
| Distribusi Spatial <i>Litterfall</i> dan <i>Fluxes</i> Unsur Hara Dalam Hubungannya dengan Keragaman Spesies Tumbuhan dan Sifat Kimia Tanah di Hutan Hujan Tropik Super Basah, Padang Sumatra Barat Hermansah' dan Toshiyuki Wakatsuki | 506 |
| Potensi Greenbelt Waduk Kedungombo Sebagai Kawasan Perlindungan Setempat Arina Miardini | 515 |
| <i>Legal Aspect Pengendalian Alih Fungsi Tanah Pertanian</i> | |
| Doddy Imron Cholid, Ichlas Sabngiarso, Bambang Ardiantoro..... | 522 |
| Klasifikasi dan Pemetaan Kawasan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Berbasis <i>Remotesensing</i> dan <i>G/S</i> (Kabupaten Tabanan Sebagai Model) | |
| Indayati Lanya dan N. Netera Subadiyasa..... | 535 |
| Revitalisasi Pola Pikir Petani Sebagai Pintu Masuk Dalam Memperbaiki Kerusakan Tanah Sawah Paiman Hadi Supadmo dan Joko Winarno..... | 542 |
| <i>Organic Farming In Indonesia: State of The Art on Policy Issues</i> | |
| Irawan, Sri Rochayati, Husnaen, W. Hartatik, and D. Setyorini | 547 |
| Pemetaan Potensi Konversi Lahan Sawah dalam Kaitan Lahan Pertanian Berkelanjutan dengan Analisis Spasial | |
| B. Barus, D.R. Panuju, L.S. Iman, B.H.Trisasongko, K. Gandasasmita, dan R. Kusumo | 554 |
| Kearifan Lokal "Cok Bakal" Sebagai Pintu Masuk Dalam Proses Deseminasi Pelestarian Fungsi Tanah Sawah | |
| Bambang Tri Purnomo dan Joko Winarno | 562 |
| Kondisi Masyarakat di Sekitar Hutan Bekas Lahar Gunung Batur, Bali C.Yudilastiantoro..... | 566 |
| Pengembangan Metodologi Dalam Pemetaan Potensi Sumberdaya Lahan | |
| Chendy Tafakresnanto, Budi Mulyanto, dan Darmawan..... | 574 |
| Peningkatan Teknik Proses Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit Dalam Skala Pabrik | |
| Lili Handayani, Basuki Sumawinata, Gunawan Djajakirana | 584 |
| Efektivitas Mikoriza dengan Berbagai Kombinasi Perlakuan Bakteri Pelarut Fosfat, Bakteri Penambat Nitrogen, Pupuk Anorganik dan Organik pada Tanaman Padi (<i>Oryza sativa L.</i>) dengan Model SRI (<i>System of Rice Intensification</i>) di Tanah Oxisol Tuntang | |
| Vita Ratri C, H. Suntoro, MS, Dwi Priyo Ariyanto dan Burhan | 589 |
| Kontribusi Bakteri Endofitik Penambat N ₂ dan Kompos <i>Azolla Pinnata</i> terhadap Peningkatan Konsentrasi N, Serapan N dan Bobot Kering Tanaman Jagung pada Inceptisols | |
| Mieke Rochimi Setiawati, Pujawati Suryatmana, dan Ridha Hudaya..... | 597 |
| Ketersediaan Fospat dan Pengurangan Toksisitas Ni(II) dan Cu(II) dengan Bahan Organik, <i>Bacillus megaterium</i> dan <i>Pseudomonas aeruginosa</i> pada Tanah Oxisol di Kabupaten Luwu Timur | |
| Muslimin Mustafa dan Sariwahyuni | 603 |
| Preferensi Cacing Tanah terhadap Jenis Bahan Organik Partikel pada Beberapa Perkebunan Tebu di Jawa Timur | |
| Nurhidayati, E. Arisoesilaningsih, D.Suprayogo, and K. Hairiah | 611 |
| Sifat-Sifat Fisik dan Biologi Tanah pada System Perladangan Berpindah di Desa Puguk Bengkulu | |
| Prawito, P., Z. Muktamar, I. P. Handayani | 619 |
| Potensi Azotobacter Sp dan Azolla Pinata Dalam Proses Bioremediasi Sebagai Upaya Percepatan Rehabilitasi Tanah Terkontaminasi Limbah Minyak Bumi | |
| Pujawati Suryatmana, Betty Natalie Fitriatin, Mieke R. Setyawati..... | 626 |
| Inokulasi <i>Azotobacter</i> Sp. Lkm6 untuk Meningkatkan Akumulasi Cd di Tanaman Rami Yang Ditanam di Tanah Dikontaminasi Cd | |
| Reginawanti Hindersah, Rija Sudirja, Anne Nurbait, Elisabeth Harsanti | 633 |

| | |
|---|------------|
| Potensi Ganda Rhizobium Sebagai Agen Fiksasi Nitrogen dan Pelarut Fosfat dari Beberapa Rhizosfer Tanaman Legum | |
| Tri Candra Setiawati, Arie Mudjiharjati | 640 |
| Interaksi Fungsional <i>Pontoscolex corethrurus</i> , <i>Rhizobium</i> sp. dan Sisa Organik Dalam Meningkatkan N Tanah dan Jaringan Tanaman Kacang Tanah pada Vertisols | |
| Widyatmani Sih Dewi , Jauhari Syamsiah, dan Listya Dwi Mardiyanti | 645 |
| Penambahan BFA dan Zeolit untuk Meningkatkan Kualitas Unsur Hara Kompos Gulma Lahan Gambut Dalam Pengelolaan Lahan di Kalimantan Tengah | |
| Pranatasari Dyah Susanti and Reni Setyo Wahyuningtyas | 651 |
| Notulensi Komisi C | 659 |

DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR DAN KONGRES NASIONAL X HITI

BUKU 2

| | |
|--|------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| MAKALAH KOMISI D | |
| Emisi Metana dari Hutan Rawa Gambut di Cagar Biosfer Giam Siak Kecil Bukit Batu (GSK-BB) Bengkalis, Riau | |
| A.Puspasarii, Mei Yui, F.M. Kunuii, Wawanii, Suprihatiiii, G.Djajakiranaiv..... | 669 |
| Teknologi Adaptasi Perubahan Iklim Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Wihardjaka, E.S. Harsanti, Sigit Yuli Jatmiko, dan Dedi Nursyamsi | 675 |
| Kajian <i>Biochar</i> pada Dua Jenis Tanah Hubungannya dengan Kadar Air Tanah dan Tanaman Serta Hasil Tembakau (<i>Nicotiana Tabacum</i> L.) | |
| Eko Murniyanto, Sucipto dan Kaswan Badami | 682 |
| <i>The Study of Landslide Analysis Induced Earthquake in Padang Pariaman District West Sumatra Province, by Using Geographyc Information System</i> | |
| Amrizal Saidi, Isril Berd, dan Dian Fiantis..... | 688 |
| Kontribusi Emisi Gas CH ₄ dan N ₂ O dari Lahan Tanaman Jagung, Kacang Tanah dan Singkong di Bogor Andi Suryadi, Suwardi, dan Darmawan | 699 |
| Potensi Produksi Metana pada Tanah Sawah dengan Pemberian Beberapa Jenis Pestisida dan Pemanfaatan <i>Biochar</i> | |
| Anggri Hervani, Poniman, Anicetus Wiharjaka | 705 |
| Pendugaan Cadangan Karbon Kelapa Sawit Lahan Gambut di Kebun Meranti Paham, PT Perkebunan Nusantara IV, Sumatera Utara | |
| Anggi R. Lubis, K. Murtilaksono, dan M. Ardiansyah | 711 |
| Kajian Emisi CO ₂ dari Lahan Gambut yang Diberi Pupuk dan Amelioran (Studi Kasus: Kebun Karet di Desa Jabiren, Kec. Jabiren Raya, Kab. Pulang Pisau, Prov. Kalimantan Tengah) | |
| Jubaedah, Maswar, F. Agus..... | 719 |
| Dampak Perubahan Iklim terhadap Pengkelasan Wilayah Agroklimat Oldeman Kabupaten Karanganyar | |
| Komariah, Sumani dan WS Dewi..... | 725 |
| Pelindian terhadap Kalsium (Ca) Terlarut Air pada Profil Tanah Hasil Erupsi Merapi Tahun 2010 Dwi Priyo Ariyanto dan Rahayu | 732 |
| Karakteristik Tanah pada Andisol Yang Berkembang dari Gunungapi di Jawa Tengah | |
| Sri Ratmini, Jubaedah, dan E. Hanudin | 739 |
| Degradasi Kandungan Bahan Organik Tanah dan Peningkatan Faktor Emisi CO ₂ di Tahura R. Soerjo, Jawa Timur | |
| Kurniatun Hairiah, Rika Ratna Sari, Syahrul Kurniawan, Kurniawan Sigit Wicaksono, Widianto dan Abdul Hamid..... | 748 |
| PROSIDING | |
| Seminar dan Kongres Nasional X HITI : Tanah untuk Kehidupan yang Berkualitas, Surakarta 6-8 Desember 2011 | ix |

| | |
|--|------------|
| Laju Respirasi di Lahan Gambut Dalam Hubungannya dengan Emisi Karbon Marissa Permatasari, Aninda Puspasari, Sri Maria, Gunawan Djajakirana | 755 |
| Hubungan Mikrotopografi Lahan Gambut dan Pengelolaan Air Serta Emisi Gas Rumah Kaca Mei Yu, D.P.T. Baskoro, Darmawan, B. Nugroho | 759 |
| Aliran Permukaan dan Erosi pada Sistem Usahatani Konservasi di Lahan Marjinal di Daerah Tangkapan Air Singkarak Aprisal, Rusman, Asmar dan Randa | 765 |
| Kontaminasi Residu Pestisida Organoposfat pada Tanah dan Air di Kabupaten Karanganyar Propinsi Jawa Tengah Arif Anshori, Yulis Hindarwati dan Indratin | 771 |
| Kajian Pengurangan Risiko Banjir Melalui Simulasi Bentuk Penggunaan Lahan dari Aspek Hidrologi di Das Samin, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah Kurniawan Sigit Wicaksono, Sudibyakto dan Projo Danoedoro | 777 |
| Rehabilitasi Lahan Kering Pasca Erupsi Gunung Merapi D.I. Cangkringan Sleman Yogyakarta Mulud Suhardjo, Mulyadi, Supriadi, Eko Srihartanto, Catur Prasetyono, Sulasm..... | 784 |
| Perencanaan Konservasi pada Beberapa Penggunaan Lahan Das Hulu, Kabupaten Karangasem Made Sri Sumarniasih, Wiyanti dan Didit MS | 790 |
| Evaluasi Kualitas Lahan untuk Pertanaman Kentang di Dataran Sedang Bengkulu Zulparmaidi, Sumardi dan Muhammad Faiz Barchia | 797 |
| Respon Tanaman Selada terhadap Pupuk Organik pada Ultisol dan Inceptisol Napoleon dan Siti Nurul Aidil Fitri | 802 |
| Karakteristika Kimia Tanah Hutan Yang Berkembang di Batuan Sedimen Teluk Bintuni, Papua Barat M. Nurcholis..... | 810 |
| Notulensi Komisi D | 818 |
| MAKALAH KOMISI E | |
| Potensi Pasokan Air Daerah Aliran Sungai Progo Hulu pada Musim Kemarau Paimin dan Pamungkas B.P | 823 |
| Pengaruh Pemanfaatan Limbah Cair Kelapa Sawit terhadap Kesuburan Tanah dan Kandungan Logam Berat Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit Nur Hartanto | 829 |
| Pengaruh Amelioran terhadap Kadmium (Cd) Tanah Serta Serapannya pada Bawang Merah di Inceptisol Nurjaya, Poniman, dan Indratin..... | 834 |
| Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pengembangan Sistem Usahatani Pangan dan Kelayakan Finansial di Kalimantan Selatan (Kasus Desa Tegal Arum, Kecamatan Landasan Ulin Banjarbaru) Rosita Galib | 843 |
| Identifikasi Karakteristik Lahan Pesisir Pulau Kecil dan Penggunaan Lahannya (Studi Kasus Pulau Ambon) W. Anthon Siahaya dan Jacob Sahetapy..... | 846 |
| Pergerakan Air di Lahan Kering Sebagai Salah Satu Indikator Degradasi Lahan Enni Dwi Wahjunie dan Kukuh Murtilaksono | 853 |
| Reklamasi Tanah Bekas Tambang Timah-Bangka dengan Bahan Organik terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Linca Anggria dan A. Kasno | 859 |
| Konservasi Lansekap Pertanian Lahan Kering Berbasis Sayuran Mendukung Pengembangan Agrowisata di Dataran Tinggi Merbabu Umi Haryati, Tati Budiarti dan Afra D Makalew..... | 866 |
| Pemanfaatan Gulma Lokal (<i>Eleocharis dulcis</i>) Dalam Menurunkan Kelarutan Besi Ferro (Fe^{2+}) pada Dua Jenis Tanah Sulfat Masam Wahida Annisa dan Linda Indrayati | 885 |

| | |
|--|------------|
| Tanah Terbentuk dari Bahan Induk Aluvium, Batuliat Berkapur dan Andesit di Daerah Pidie Jaya: Karakteristik dan Potensi Lahannya Bagi Pengembangan Tanaman Kedelai E. Yatno dan D. Subardja..... | 891 |
| Pemodelan Ragam Pohon Penaung pada Sistem Agroforestri Kopi untuk Menekan <i>Runoff</i> dan Nitrogen Tercuci Menggunakan <i>Wanulcas</i> : Kalibrasi dan Validasi Model Rossyda Priyadarshini, D. Suprayogo, J.B. Baon dan K. Hairiah | 898 |
| Pelepasan Kation Abu Volkan Gunung Merapi dengan Menggunakan Berbagai Bahan Organik Junianto Simaremare, Iskandar, Sudarsono, Dyah T. Suryaningtyas..... | 905 |
| Perbaikan Pertumbuhan dan Hasil Padi Var. Silugonggo di Media Vertisol Lombok melalui Aplikasi Pupuk Organik pada Teknik Budidaya Konvensional dan SRI Wayan Wangiyana, V.F. Aris Budianto, Nihla Farida dan Ni Wayan Dwiani Dulur..... | 912 |
| Percepatan Pelapukan Batuan Andesit untuk Pelepasan Unsur Hara dengan Bantuan Bahan Humat Eko Viyentino Simanjuntak, B. Sumawinata, G. Djajakirana | 919 |
| Peranan Konservasi Tanah Dalam Pengelolaan Das Abdullah Abas Idjudin dan Irawan | 925 |
| Dampak Pembalakan Berdampak Rendah (Ril) pada Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada HPH di Inhutani I, Labanan, Berau Mastur, C. Nugroho, Paimin dan Sukresno..... | 933 |
| Sedimentasi Daerah Aliran Sungai Tenggarong, di Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur S. Syarief Fathillah, Supriyanto, Dja'far Shiddieq dan Bambang Hendro S | 939 |
| Peran Agroforestri Dalam Mempertahankan Laju Infiltrasi: Pengaruh Pori Makro dan Kemantapan Agregat terhadap Laju Infiltrasi Danny Dwi Saputra, Widianto dan Kurniatun Hairiah | 947 |
| Kondisi Fisik Lahan Tanaman Aren (<i>Arenga pinnata</i>) Berdasarkan Zona Agroklimat di Maluku Ferad Puturuwu dan E. J. Gaspersz..... | 954 |
| Notulensi Komisi E..... | 960 |
| MAKALAH POSTER | |
| Prediksi Logam Berat Cu Dalam Tanah: Upaya Mengatasi Keterbatasan Data Dalam Remediasi Lahan Arif Anshori, Ratih Artanti, Utomo Bimo Bekti dan Setyono Hari Adi | 967 |
| Peranan Pengelolaan Tanah Dalam Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim Utomo Bimo Bekti dan Arif Anshori..... | 974 |
| Pengelolaan Hara dan Lahan untuk Meningkatkan Produktivitas dan Keberlanjutan Usahatani Lada di Kepulauan Bangka Belitung Asmarhansyah dan Issukindarsyah | 981 |
| Penerapan Metode The Diagnosis And Recommendation Integrated System (DRIS) Dalam Mengevaluasi Pemupukan di Lahan HTI Eucalyptus PT Arara Abadi Riau Atang Sutandi dan Rianto Marolop | 988 |
| Perbaikan Struktur Vertisol Tadah Hujan Lombok Menggunakan Beberapa Bahan Pemberah Tanah IGM. Kusnarta, B. D. Kertonegoro, B.H. Sunarminto dan D. Indradewa | 998 |
| Efektifitas Tata Ruang Sebagai Instrumen Pengendali Perubahan Penggunaan Tanah Sawah Menjadi Penggunaan Non Pertanian di Kabupaten Bekasi Ika Arsianti Dewi | 1005 |
| Pemanfaatan Kitosan Sebagai Bahan Coating Pupuk NPK Slow Release untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan L. Angria, Husnain, T. Rostaman, dan H. Wibowo..... | 1012 |
| Efektifitas Pengendalian Erosi pada Lahan Usahatani Berbasis Tembakau di Temanggung Mastur, Djajadi dan Heri Istiana | 1017 |
| Pengaruh Penambahan Bahan Pemberah Tanah terhadap Perubahan Nilai COLE Vertisol Lombok Ni Wayan Dwiani D., IGM. Kusnarta, W. Wangiyana dan Mahrup..... | 1023 |

PROSIDING

| | |
|--|------|
| Produktivitas Kedelai pada Keragaman Kesuburan Tanah Q. D. Ernawanto, dan Noeriwan, B.S | 1027 |
| Usahatani Padi dan Jeruk pada Lahan Pasang Surut di Kalimantan Selatan Rismarini Zuraida | 1031 |
| Formulasi Pupuk Organik Granul dari Berbagai Sumber <i>In Situ</i> Rosmimik, Husnain, Ibrahim dan Adha Siregar | 1037 |
| Daya Dukung Integrasi Ternak dan Sayuran Sebagai Inisiasi Pertanian Organik Sri Karyaningsih..... | 1040 |
| Perubahan Penggunaan Tanah, Rencana Tata Ruang Wilayah dan Lingkungan Sri Martini..... | 1047 |
| Evaluasi Kualitas Pupuk Organik Yang Beredar di Pulau Jawa Berdasarkan Permentan Triyani Dewi, Iswandi Anas, Suwarno dan Dedi Nursyamsi..... | 1054 |
| Identifikasi Potensi Petani dan Prospek Pengembangan Usahatani Kelapa Sawit di Lahan Gambut Umi Haryati, Ai Dariah, Neneng L N dan Wahyunto..... | 1061 |
| Pemanfaatan Lahan Gambut Secara Bijaksana dan Berkelanjutan Wahida Annisa dan A. Maas | 1071 |
| Pengaruh Beberapa Bahan Pemberah Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Var. Grobogan pada Bedeng Permanen di Lahan Vertisol Tadah Hujan Lombok Selatan Wayan Wangiyana, Nihla Farida, M. Zairin dan I. Gusti Made Kusnarta..... | 1080 |
| Produksi dan Karakterisasi Biochar dari Kotoran Sapi dan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Amendmen Tanah Pasiran Sukartono, Wani Hadi Utomo, Waego Hadi Nugroho and Zaenal Kusuma..... | 1086 |
| Penilaian Formulasi Pupuk NPK <i>Slow Release</i> Berbahan Baku Zeolit dan Kitosan Ibrahim Adamy, Husnain, Linca Anggria dan Rosmimik | 1093 |
| Upaya Perbaikan Status Kesuburan Lahan Sawah Terdegradasi dengan Penambahan Bahan Organik S. Minardi, Sri Hartati dan Pardono | 1098 |
| Pengelolaan Tanaman Lorong dan Tanaman Penutup Tanah Sebagai Jaring Penyelamat Hara dan Pengendali Nitrifikasi pada Lahan Kebun Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) R. Sudaryanto, Purwanto dan Kosnu Martoyo | 1107 |
| Prediksi Erosi pada Lahan di Sub-DAS Wuryantoro Daerah Tangkapan Waduk Gajah Mungkur Jawa Tengah Hery Widijanto, Jaka Suyana, Dwi Priyo Ariyanto..... | 1113 |
| Efisiensi Penggunaan Lahan dan Air Tanaman Kalian pada Sisitem Pertanian Vertical dengan Perlakuan Cara Pemberian Air dan Pupuk Urea Mulyono Nitisapto dan Anjal Anie Asmara..... | 1119 |

DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR DAN KONGRES NASIONAL X HITI

DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR DAN KONGRES NASIONAL X HITI

| No | Nama |
|----|--------------------------|
| 1 | A. Aziz Heru Setiawan |
| 2 | A. Kasno |
| 3 | A. Wihardjaka |
| 4 | A.I.Latupapua |
| 5 | A.Napoleon |
| 6 | Abraham Suriadi Kusumah |
| 7 | Abubakar Karim |
| 8 | Ach Mustafid |
| 9 | Adelina Siregar |
| 10 | Adi Priyono |
| 11 | Agoesti Megantoro |
| 12 | Agus Suprapta |
| 13 | Agus Wuryanta |
| 14 | Agustini Pujiastuti |
| 15 | Ahmad Kurnain |
| 16 | Ai Dariah |
| 17 | Ainin Niswati |
| 18 | Aisyah D Suyono |
| 19 | Akbar Pratama |
| 20 | Akhmad Taufik |
| 21 | Aktavia Herawati |
| 22 | Ali Ridlo |
| 23 | Amrizal Saidi |
| 24 | Andi Suryadi |
| 25 | Andreas Ginting |
| 26 | Andy Wijanarko |
| 27 | Angga Rieskiyanto |
| 28 | Anggi Rhaditya Lubis |
| 29 | Anggri Hervani |
| 30 | Ani Susilawati |
| 31 | Aninda Puspasari |
| 32 | Anna Maria Makalew |
| 33 | Anni Yuniarti |
| 34 | Anny Mulyani |
| 35 | Antun Murdito |
| 36 | Apong Sandrawati |
| 37 | Aprisal |
| 38 | Ardiansyah Pratama |
| 39 | Arie Mudjiharjati |
| 40 | Arief Hartono |
| 41 | Arif Anshori |
| 42 | Arif Rokhman |
| 43 | Arifin Fahmi |
| 44 | Arina Miardini |
| 45 | Aris Sujarwadi |
| 46 | Aris Widarko Budiharso |
| 47 | Arjuna Yohanes Manullang |
| 48 | Asmadi Saad |
| 49 | Asmarhansyah |

| No | Nama |
|----|--------------------------|
| 50 | Asrifin Aspan |
| 51 | Asti Asfianti |
| 52 | Awang Yusranie |
| 53 | B. Hernomo |
| 54 | Baba Barus |
| 55 | Bakhtiar Arif Mujianto |
| 56 | Bakhtiar Ibrahim |
| 57 | Bambang Ardiantoro |
| 58 | Bambang Djadmo K |
| 59 | Bambang Joko Priatmadi |
| 60 | Bambang Karyono |
| 61 | Bambang Priono |
| 62 | Bambang Rukunto |
| 63 | Bambang Sutopo |
| 64 | Bayu Indarto |
| 65 | Beni Hermawan |
| 66 | Benito Heru Purwanto |
| 67 | Beny Harjadi |
| 68 | Bernadhitia Purbosiwi |
| 69 | Besse Amriati |
| 70 | Betty Natalie Fitriantin |
| 71 | Bintang Sukma Mukti |
| 72 | Brasco Rionaldo |
| 73 | Budi Rahayu |
| 74 | Budi Sucitro |
| 75 | Budianto |
| 76 | Budianto |
| 77 | Budiarto |
| 78 | Budiono |
| 79 | Bujang Rusman |
| 80 | Burhanudin Rasyid |
| 81 | C. Yudilastiantoro |
| 82 | Chendy Tafakresnanto |
| 83 | Dadang Sutisna |
| 84 | Daiman |
| 85 | Danang Setyawan |
| 86 | Danny Dwi Saputra |
| 87 | Darmadi Erwin HRP |
| 88 | Darmawan |
| 89 | Darmawan |
| 90 | DD Poerwantono |
| 91 | Dedi Nursyamsi |
| 92 | Dedik Budianta |
| 93 | Denah Suswati |
| 94 | Dermiyati |
| 95 | Desi Nadalia |
| 96 | Diah Setyorini |
| 97 | Didik Suprayogo |
| 98 | Diyan Herdiyantoro |

| No | Nama |
|-----|----------------------------|
| 99 | Dja'far Shiddieq |
| 100 | Djoko Dwi Tjiptanto |
| 101 | Djoko Kisworo |
| 102 | Djoko Sudjatno |
| 103 | Doddy Imron Cholid |
| 104 | Dody Hidayat |
| 105 | Dwi Budi Martono |
| 106 | Dwi Priyo Ariyanto |
| 107 | Dwi Probowati S |
| 108 | E. Yoseph Gaspersz |
| 109 | Edith Kadiman |
| 110 | Eka Purdi Junianta |
| 111 | Eko Handayanto |
| 112 | Eko Viyentiono Simanjuntak |
| 113 | Eko Widiatno |
| 114 | Elizabeth Kaya |
| 115 | Emalia Sinarta BR Tarigan |
| 116 | Emma Puspita Sari |
| 117 | Emmiel Poluan |
| 118 | Endang Kinasih LS |
| 119 | Eni Maftuah |
| 120 | Enni Dwi Wahjunie |
| 121 | Erna Anastasya DE |
| 122 | Erna Suryani |
| 123 | Ernan Rustiadi |
| 124 | Erniawati |
| 125 | Erwin Masrul Harahap |
| 126 | Erwin Prastowo |
| 127 | Fachri Jamil |
| 128 | Fadrian |
| 129 | Fajar Setiawan |
| 130 | Fajar Surya Wibowo |
| 131 | Fandi Hidayat |
| 132 | Fauzan Ramon |
| 133 | Febrianto Didik P |
| 134 | Feira Budinarsyah Arief |
| 135 | Ferad Puturuhu |
| 136 | Frans Pither Kafiar |
| 137 | Gilang Prasetya |
| 138 | Giyarti |
| 139 | Gunawan Budiarto |
| 140 | Gunawan Djajakirana |
| 141 | Gunawan Sasmita |
| 142 | Gunawan Sumarno |
| 143 | Gusti Hafiziansyah |
| 144 | Hadi Sutjipto |
| 145 | Hadi Wijoyo |
| 146 | Hadidjah Laptuponu |
| 147 | Hairil Ifansyah |
| 148 | Hamberan Djunaid |
| 149 | Handojo Setyo |

| No | Nama |
|-----|-------------------------|
| 150 | Hanim Fathmana |
| 151 | Harryson M Napitupulu |
| 152 | Hartadi |
| 153 | Haryatmo |
| 154 | Hastha Bambang |
| 155 | Hayu Susilo |
| 156 | Hendra Haryana |
| 157 | Heri Wibowo |
| 158 | Herlin Evi Marlina |
| 159 | Hermansah |
| 160 | Herru Djatmiko |
| 161 | Heru Eko Marwoto |
| 162 | Heru Susanto |
| 163 | Hery Widijanto |
| 164 | Hifnalisa |
| 165 | HM Natsir Hamzah |
| 166 | Husnain |
| 167 | I.G.N. Pariatna Jaya |
| 168 | Ibrahim Adamy Sipahutar |
| 169 | Ichlas Sabngiarso |
| 170 | IGM. Kusnarta |
| 171 | Ika Arsianti Dewi |
| 172 | IljasTedjo Prijono |
| 173 | Illyas Dede Saputra |
| 174 | Ina Fathiyah |
| 175 | Indah Riyani |
| 176 | Indarto |
| 177 | Indayati Lanya |
| 178 | Indra Iriansyah |
| 179 | Irawan |
| 180 | Iriyanti Devi Agustina |
| 181 | Irvan Lasmono |
| 182 | Ishak Musaad |
| 183 | Iskandar |
| 184 | Iswanjana Hari Adi |
| 185 | Izda Putra |
| 186 | Jacob Sahetapy |
| 187 | Jaka Suyana |
| 188 | Jauhari Syamsiyah |
| 189 | Jaya |
| 190 | Jodi Supraworo |
| 191 | Johan Louw |
| 192 | Johannis P Haumahu |
| 193 | Joko Heriyadi |
| 194 | Joko Winarno |
| 195 | Joseph Wibisono |
| 196 | Jubaedah |
| 197 | Junianto Simaremare |
| 198 | Junianto Simaremare |
| 199 | Juwadi |
| 200 | Kasten Situmorang |

| No | Nama |
|-----|---------------------------------|
| 201 | Kelik Budiyono |
| 202 | Ketut Sudarsana |
| 203 | Khamdan Ambari |
| 204 | Kiki Zakiah |
| 205 | Koes Darjati |
| 206 | Komang Agus Parmadi |
| 207 | Komariah |
| 208 | Komarudin Idris |
| 209 | Kukuh Murtilaksono |
| 210 | Kuntadi |
| 211 | Kurniatun Hairiah |
| 212 | Kurniawan Sigit Wicaksono |
| 213 | Kusumiyati |
| 214 | La Mpia |
| 215 | Laksmita Prima Santi |
| 216 | Lila Wulandari |
| 217 | Lili Handayani |
| 218 | Lilik Tri Indayati |
| 219 | Lilis Kusuma |
| 220 | Linca Anggria |
| 221 | Lukman Hakim |
| 222 | Lulus Yuswardono Prasetyanto |
| 223 | M. Faiz Barchia |
| 224 | M. Najib Taufiq |
| 225 | M. Yusuf Hermawan |
| 226 | M.Rachmat Adiwiganda |
| 227 | M.Tufaila |
| 228 | Made Sri Sumarniasih |
| 229 | Manuel Pian |
| 230 | Marga Mandala |
| 231 | Mariati |
| 232 | Markus Anda |
| 233 | Marwati |
| 234 | Marzuki Nur |
| 235 | Masdar Fatman |
| 236 | Mastur |
| 237 | Maya Damayani |
| 238 | Mc. Sri Widayati |
| 239 | Medi Darminto |
| 240 | Megarani Desianingtyas |
| 241 | Mei Yu |
| 242 | Melinda RS Moata |
| 243 | Meta Kurniasari |
| 244 | Mieke Rochimi Setiawati |
| 245 | MMA. Retno R. |
| 246 | Moehansyah |
| 247 | Moh. Agus Widodo |
| 248 | Moh. Cholidi |
| 249 | Mohammad Tauhid Sovianto |
| 250 | Muhadi Harjono |

| No | Nama |
|-----|--------------------------|
| 251 | Muhammad Arik Yusuf |
| 252 | Muhammad Arsyad |
| 253 | Muhammad Hatta |
| 254 | Muhammad Imam Al Mu'min |
| 255 | Muhammad Nurdin |
| 256 | Muhammad Syarbini |
| 257 | Muhtar Nurhadi |
| 258 | Mujiono |
| 259 | Mujiyo |
| 260 | Mukalis DP |
| 261 | Mukhammad Kurniarrokhman |
| 262 | Mulatnodandungkusumo |
| 263 | Mulud Suharjo |
| 264 | Mulyono Nitisapto |
| 265 | Murih Adi |
| 266 | Muslimin Mustafa |
| 267 | Nelia |
| 268 | Neneng Laela Nurida |
| 269 | Nenny Nurlaeny |
| 270 | Ngulwiyatul Husna |
| 271 | Ni Komang Sutrimi |
| 272 | Ni Wayan Dwiani D |
| 273 | Niken Sulistyaningsih |
| 274 | Niluh Putu Sri Ratmini |
| 275 | Nofrita Sandi |
| 276 | Noorhadi |
| 277 | Norhayani |
| 278 | Norma Mulyani |
| 279 | Nugroho S |
| 280 | Nur Dwi Hadi |
| 281 | Nur Hartanto |
| 282 | Nur Sholikin |
| 283 | Nurhajati Hakim |
| 284 | Nurhidayati |
| 285 | Nurjaya |
| 286 | Nurwadjedi |
| 287 | Poerbhana Eko Widianto |
| 288 | Pranatasari Dyah Susanti |
| 289 | Prihartini |
| 290 | Priyo Cahyono |
| 291 | Priyono |
| 292 | Priyono Prawito |
| 293 | Puang Suparman |
| 294 | Pujawati Suryatmana |
| 295 | Purwanto |
| 296 | Purwanto |
| 297 | Q.Dadang Ernawanto |
| 298 | R. Eko Prihandono |
| 299 | R. Sudaryanto |

| No | Nama |
|-----|--------------------------|
| 300 | R.Muh Adi Darmawan |
| 301 | Rabiatul Jannah |
| 302 | Rabiatul Wahdah |
| 303 | Rachmat Harryanto |
| 304 | Rahadian Pribadi |
| 305 | Rahayu |
| 306 | Ratna Shanti |
| 307 | Resminingsih |
| 308 | Rianto Marolop |
| 309 | Ribut Hari Cahyono |
| 310 | Rija Sudirja |
| 311 | Rika Ratna Sari |
| 312 | Rini Hazriani |
| 313 | Rini Sumiati |
| 314 | Rini Susana |
| 315 | Rismarini Zuraida |
| 316 | Rita Mariati |
| 317 | Rita Ratnawaty |
| 318 | Riwandi |
| 319 | Rizqi Hidayat |
| 320 | Robby Permana |
| 321 | Rosita Galib |
| 322 | Rosmimik |
| 323 | Rossyda Priyadarshini |
| 324 | Rozaka Sugana |
| 325 | S. Minardi |
| 326 | Saeri Sagiman |
| 327 | Safri Abidin |
| 328 | Sahindomi Bana |
| 329 | Said Ramadhan |
| 330 | Saifudin |
| 331 | Samsul Maarif |
| 332 | Samta Prayitna |
| 333 | Samudra Ivan Supratikno |
| 334 | Samudra Yogalelana |
| 335 | Santosa |
| 336 | Santoso |
| 337 | Sartji Taberina |
| 338 | Sayid Syarief Fathillah |
| 339 | Selamat |
| 340 | Sentot Bambang Sugiyanto |
| 341 | Sentot Wahyu Martono |
| 342 | Sepyo Achanto |
| 343 | Setyandaru Gendrojono |
| 344 | Singgih Subandrio |
| 345 | Siti Nuriati Hakim |
| 346 | Siti Rochamayanti |
| 347 | Soetanto Abdollah |
| 348 | Sri Dovi Santi |
| 349 | Sri Dwiaستuti |
| 350 | Sri Hartati |

| No | Nama |
|-----|---------------------------|
| 351 | Sri Haryani |
| 352 | Sri Karyaningsih |
| 353 | Sri Malahayati |
| 354 | Sri Maria |
| 355 | Sri Martini |
| 356 | Sri Nursukanti |
| 357 | Sri Nuryani Hidayah Utami |
| 358 | Sri Rochayati |
| 359 | Sri Widadi |
| 360 | Sri Yatno |
| 361 | Sri Yusnaini |
| 362 | Sriyono |
| 363 | Stella Monica |
| 364 | Subagio |
| 365 | Subowo Meru |
| 366 | Suci Handayani |
| 367 | Sucipto |
| 368 | Sudadi |
| 369 | Sudarto |
| 370 | Sudaryatmo |
| 371 | Sugeng Prijono |
| 372 | Sugeng Purwadi |
| 373 | Suharsono |
| 374 | Suhendro |
| 375 | Sujadi |
| 376 | Sukarman |
| 377 | Sukartono |
| 378 | Sulistiyono |
| 379 | Sumantri |
| 380 | Sumantri |
| 381 | Sumarma |
| 382 | Sumarno |
| 383 | Sumral Buru Manoe |
| 384 | Suntoro |
| 385 | Suparto |
| 386 | Supiandi Sabiham |
| 387 | Suprayogo |
| 388 | Supriyadi |
| 389 | Supriyanto N. |
| 390 | Suradi Hasan |
| 391 | Suryadi UE |
| 392 | Sutarman Gafur |
| 393 | Sutjahyo |
| 394 | Sutopo |
| 395 | Suwardi |
| 396 | Suwarto |
| 397 | Suwitri Iriyanto |
| 398 | Suyitno |
| 399 | Suyono |
| 400 | Syafrimen Yasin |
| 401 | Syahru Kurniawan |

| No | Nama |
|-----|-----------------------|
| 402 | Syaiful Anwar |
| 403 | Syaiful Anwar |
| 404 | Syamsu Alam |
| 405 | Syarifudin |
| 406 | T.Sabrina |
| 407 | Tati Budi Kusmiyarti |
| 408 | Tatries Bowo Hartono |
| 409 | Taufiq Caesar Hidayat |
| 410 | Teddy Rukfiadi |
| 411 | Teguh Rahardjo |
| 412 | Tekad Soebagyo |
| 413 | Teti Arabia |
| 414 | Thahirna |
| 415 | Thamrin |
| 416 | Tia Rostaman |
| 417 | Titiek Widhyani |
| 418 | Tri Candra Setiawati |
| 419 | Tri Elida Wulansari |
| 420 | Tri Mardiyanti |
| 421 | Tri Martini |
| 422 | Tri Wahyuningsih |
| 423 | Trigunawan |
| 424 | Triyani Dewi |
| 425 | Tuluswati |
| 426 | Ujang Kosasih |
| 427 | Urai Suci Y.V.I. |
| 428 | Utomo Bimo Bekti |
| 429 | Vita Ratri Cahyani |
| 430 | Wahana |
| 431 | Wahida Annisa Yusuf |

| No | Nama |
|-----|-------------------------|
| 432 | Wahyu Dwi Hari Prasetyo |
| 433 | Wahyu Kurniawan |
| 434 | Wahyuning Dharmani |
| 435 | Warsidi |
| 436 | Wasis Hario P |
| 437 | Wayan Wangiyana |
| 438 | Wellida Daniasih |
| 439 | Widarto |
| 440 | Widianto |
| 441 | Widowati |
| 442 | Willem Anthony Siahaya |
| 443 | Wiradya Agung Utama |
| 444 | Wiwik Hartatik |
| 445 | Wiyarto |
| 446 | Wiyono |
| 447 | WS. Dewi |
| 448 | Yan Septedyas |
| 449 | Yansyah |
| 450 | Yatiman |
| 451 | Yayuk Kusumorini |
| 452 | Yoyok Hadimulyo Anwar |
| 453 | Yoyok Tri Hartanto |
| 454 | Yudatmono |
| 455 | Yulianus Keagop |
| 456 | Yulis Minoarwati |
| 457 | Yuni Andriastuti |
| 458 | Yuswanto Dwi K |
| 459 | Zainabun |
| 460 | Zulkarnain |