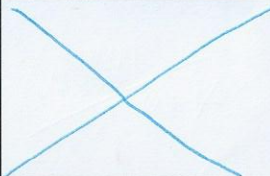


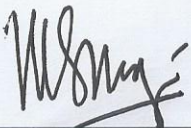




**ABSEN PEMAKALAH SEMINAR NASIONAL INSTRUMENTASI, KONTROL DAN OTOMASI (SNIKO) 2015
AULA TIMUR, INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG, 10-11 DESEMBER 2015 - INSTRUMENTASI**

NO	NO MAKALAH	JADWAL	JUDUL MAKALAH	NAMA PENULIS	PEMAKALAH	TANDA TANGAN	KETERANGAN
17	SNIKO-01-017	J-2-A-1	Studi Rekonstruksi Permukaan Wajah Secara 3-Dimensi Menggunakan Metode Profilometri Frinji Digital	Ryan Muhammad Khawarizmi. Alvin Ekaputra Wisesa, Suprijanto, Endang Juliastuti (Institut Teknologi Bandung)	Ryan Muhammad Khawarizmi		Pro
18	SNIKO-01-018	J-3-B-2	CMOS Osilator Cincin dengan Keluaran Quadratur dan Jangkauan Tala 1GHz	Ceri Ahendyarti, Prapto Nugroho, Risanuri Hidayat (Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada)	Ceri Ahendyarti		Pro
19	SNIKO-01-019	K-2-B-2	GIS Untuk Integrasi Interpretasi Substrat Dasar Perairan Menggunakan Pengolahan Citra Side Scan Sonar Dan Citra Satelit ALOS AVNIR	Rina Nurkhayati (Prodi Teknologi Kelautan Program Pascasarjana IPB), Henry Munandar Manik (Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan FPIK IPB)	Rina Nurkhayati		8.1
20	SNIKO-01-020	K-2-D-3	Polisi Tidur Piezoelektrik sebagai Pembangkit Listrik dengan Memanfaatkan Energi Mekanik Kendaraan Bermotor	Elfi Yulia, Eka Permana Putra (Institut Teknologi Bandung)	Elfi Yulia		8.1
21	SNIKO-01-021	K-3-A-2	Pengukuran Refleksi Akustik Bola Sphere Menggunakan Instrumen Quantified Fish Finder	Steven Solikin; Henry M Manik (Institut Pertanian Bogor)	Steven Solikin		Pro

**ABSEN PEMAKALAH SEMINAR NASIONAL INSTRUMENTASI, KONTROL DAN OTOMASI (SNIKO) 2015
AULA TIMUR, INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG, 10-11 DESEMBER 2015 - INSTRUMENTASI**

NO	NO MAKALAH	JADWAL	JUDUL MAKALAH	NAMA PENULIS	PEMAKALAH	TANDA TANGAN	KETERANGAN
22	SNIKO-01-022	J-3-A-3	Studi Aplikasi Linear Variable Differential Transformer (LVDT) sebagai Balistokardiogram (BCG) Sederhana Berbentuk Bantal	Dziban Naufal (Universitas Padjadjaran)	Dziban Naufal		No show
23	SNIKO-01-023	K-1-D-2	Rancang Bangun Instrumen Autonomous Pengukur Parameter Fisik Laut	Henry Manik, Angga Dwinovantyo, Hendi Susanto, Steven Solikin (Institut Pertanian Bogor)	Henry Manik		Pro
24	SNIKO-01-024	J-1-A-1	Penaksiran Impedansi Elektroda pada Perangkat Tomografi Impedans Elektrik (EIT) dengan Memanfaatkan Solusi Analitik Persamaan Laplace di Lingkaran	Faisal Ardhy (Manufaktur Elektronika ITB), Agah D. Garnadi (Departemen Matematika IPB), Amanatul H. Pribadi (Teknik Elektro ITB), Farkhad Ihsan Hariadi (Manufaktur Elektronika ITB)	Faisal Ardhy		X
25	SNIKO-01-025	K-3-C-4	Pengembangan Instrumen Berbasis Konduktivitas untuk Mendeteksi Cemarangan dalam Produk Pertanian	Ani Mulyasuryani, Mochamad Dhofir, Akhmad Zainuri (Universitas Brawijaya)	Ani Mulyasuryani		8.2
26	SNIKO-01-026	K-3-B-4	Rancang Bangun Dan Uji Coba Lapang Pengukur Angin Di Atas Platform Coastal Buoy	Billi R. Kusumah; Indra Jaya; Wayan Nurjaya (Institut Pertanian Bogor)	Billi R. Kusumah		8.1
27	SNIKO-01-027	J-1-A-2	Rekonstruksi Citra Tomografi Impedansi Elektrik Bahan Dua Fasa	Agah Garnadi; Moch. Tito Julianto; Sri Nurdiati (Dept.Math, Institut Pertanian Bogor)	Agah Garnadi		slide berolek Jumat